



Sur la conjecture de Manin pour certaines surfaces de Châtelet

Régis de La Bretèche, Gérald Tenenbaum

► To cite this version:

Régis de La Bretèche, Gérald Tenenbaum. Sur la conjecture de Manin pour certaines surfaces de Châtelet. Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu, 2013, 12, pp.759-813. 10.1017/S1474748012000886 . hal-01281337

HAL Id: hal-01281337

<https://hal.science/hal-01281337>

Submitted on 2 Mar 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Sur la conjecture de Manin pour certaines surfaces de Châtelet

R. de la Bretèche* & G. Tenenbaum

Abstract. We prove Manin's conjecture, in the strong form conjectured by Peyre, for Châtelet surfaces associated to surfaces of the type $y^2 + z^2 = P(x, 1)$, where P is a binary quartic form with integer coefficients that is either irreducible over $\mathbb{Q}[i]$ or the product of two quadratic forms with integer coefficients and irreducible over $\mathbb{Q}[i]$. Moreover, we provide an explicit upper bound for the remainder term in the relevant asymptotic formula. This essentially settles Manin's conjecture for all Châtelet surfaces. The proof rests on two new tools, namely upper bounds for mean values of local oscillations of characters on divisors and sharp upper estimates for mean values of arithmetic functions of binary forms.

Keywords: Châtelet surfaces, Manin's conjecture, Peyre's constant, del Pezzo surfaces of degree 4, count of lattice points over algebraic varieties, number of representations as a sum of two squares, method of descent.

Résumé. Nous démontrons, sous la forme forte conjecturée par Peyre, la conjecture de Manin pour les surfaces de Châtelet dont les équations sont du type $y^2 + z^2 = P(x, 1)$, où P est une forme binaire quartique à coefficients entiers irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$ ou produit de deux formes quadratiques à coefficients entiers irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$. De plus, nous fournissons une estimation explicite du terme d'erreur de la formule asymptotique sous-jacente. Cela finalise essentiellement la validation de la conjecture de Manin pour l'ensemble des surfaces de Châtelet. La preuve s'appuie sur deux méthodes nouvelles, concernant, d'une part, les estimations en moyenne d'oscillations locales de caractères sur les diviseurs, et, d'autre part, les majorations de certaines fonctions arithmétiques de formes binaires.

Mots clefs : Surfaces de Châtelet, conjecture de Manin, constante de Peyre, surfaces de del Pezzo de degré 4, comptage de points entiers sur des variétés algébriques, nombre de représentations comme somme de deux carrés, méthode de descente.

Sommaire

1	Introduction.....	2
2	Réduction du problème.....	3
3	Sur le nombre de solutions locales d'une équation polynomiale.....	5
4	De nouveaux outils.....	8
4.1	Moyennes de fonctions arithmétiques de formes binaires.....	8
4.2	Oscillations localisées de caractères sur les diviseurs.....	10
5	Géométrie des nombres.....	11
5.1	Partition des ensembles $\Lambda^*(s; T)$	11
5.2	Répartition des points de $\Lambda(d; T)$ dans les domaines convexes.....	12
6	Sommes de carrés localisées : majorations.....	20
7	Sommes de carrés localisées : formules asymptotiques.....	21
7.1	Énoncé et remarques liminaires.....	21
7.2	Première réduction du problème.....	23
7.3	Seconde réduction.....	25
7.4	Complétion de l'argument.....	29
8	Preuve du Théorème 1.1.....	31
8.1	Estimation asymptotique de $N_P(B)$	31
8.2	Validation de la conjecture de Peyre.....	35
9	Le cas $P = P_1 P_2$: preuve du Théorème 1.2.....	38
9.1	Présentation.....	38
9.2	Sommes de carrés localisées : énoncé des formules asymptotiques.....	39
9.3	Preuve du Lemme 9.1.....	40
9.4	Estimation asymptotique de $N_P(B)$ lorsque $P = P_1 P_2$	46
9.5	Validation de la conjecture de Peyre.....	50

1. Introduction

Soient $P \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire de degré 4 de discriminant non nul et V un modèle propre et lisse de la surface affine

$$y^2 + z^2 = P(x, 1).$$

Alors V est une surface de Châtelet sur \mathbb{Q} . La conjecture de Manin est relative à la répartition des points rationnels de cette variété. Elle propose un équivalent asymptotique pour le nombre $N_P(B)$ des points \mathbb{Q} -rationnels de V dont la hauteur n'excède pas une borne déterminée B .

Il existe un morphisme $\psi : V \rightarrow \mathbb{P}^4$ dont l'image est une surface de del Pezzo de degré 4. Désignant par $\|P\|$ la somme des modules des coefficients de P , nous nous donnons une hauteur H sur V définie par $H = H_4 \circ \psi$, où $H_4 : \mathbb{P}^4(\mathbb{Q}) \rightarrow]0, \infty[$ est une hauteur exponentielle associée à la norme

$$\|x\|_P = \max \left\{ |x_0|, |x_1|, |x_2|, \frac{|x_3|}{\sqrt{\|P\|}}, \frac{|x_4|}{\sqrt{\|P\|}} \right\} \quad (x \in \mathbb{R}^5).$$

Ces choix étant effectués, on peut montrer (voir le lemme 2 de [9]) que la quantité $N_P(B)$ à estimer dans le cadre de la conjecture de Manin vaut

$$(1.1) \quad N_P(B) := \frac{1}{2} \sum_{\substack{(y,z,t,u,v) \in \mathbb{Z}^5, t > 0 \\ \|(v^2 t, uvt, u^2 t, y, z)\|_P \leq B \\ y^2 + z^2 = t^2 P(u, v) \\ (u, v) = (y, z, t) = 1}} 1.$$

Lorsque les différents corps de rupture associés aux facteurs irréductibles de P sur \mathbb{Q} ne contiennent pas de racine de $X^2 + 1$, la conjecture de Manin s'énonce sous la forme

$$(1.2) \quad N_P(B) \sim C_H(V) B \log B \quad (B \rightarrow \infty),$$

où $C_H(V)$ est une constante géométrique dont la valeur, initialement calculée par Peyre [27], a été précisée au fur et à mesure des généralisations envisagées pour la variété V . Pour une présentation bibliographique plus complète du sujet, le lecteur pourra consulter en particulier [5] et [8].

Alors qu'une majoration générale par l'ordre de grandeur conjectural $N_P(B) \ll B \log B$ a été obtenue dans [9], l'examen de la forme précise (1.2) de la conjecture nécessite des approches distinctes en fonction des différentes factorisations possibles du polynôme P . Le cas où P est scindé est traité dans [5]. Celui où P possède un facteur cubique irréductible sur \mathbb{Q} est résolu dans [4]. La situation où P est le produit de deux formes linéaires et d'un facteur quadratique relève des méthodes de [3] et [5], dont une adaptation standard permet d'obtenir le résultat.

Nous proposons ici de traiter les deux cas résiduels, correspondant donc aux éventualités où P est irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$ et où P est le produit de deux formes binaires de degré 2 à coefficients entiers, irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$ et non proportionnelles.

Nous obtenons les résultats suivants. Ici et dans toute la suite, nous notons $\|\cdot\|$ la norme euclidienne sur \mathbb{R}^2 et posons $\|x\|_\infty := \max\{|x_1|, |x_2|\}$ pour $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$.

Théorème 1.1. *Soit P une forme binaire de degré 4 de $\mathbb{Z}[X, Y]$, irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$. On a*

$$(1.3) \quad N_P(B) = \left\{ C_H(V) + O\left(\frac{1}{(\log B)^{1/100}} \right) \right\} B \log B \quad (B \rightarrow \infty),$$

Dans les hypothèses de cet énoncé, la question de la positivité de $C_H(V)$ est théoriquement résolue de manière satisfaisante. En effet, il résulte du théorème B de [12] que le principe de Hasse s'applique dans ce cas. Ainsi, nous avons $C_H(V) > 0$ si, et seulement si, V possède au moins un point dans chaque complété de \mathbb{Q} .

Théorème 1.2. *Soit P une forme binaire de degré 4 de $\mathbb{Z}[X, Y]$, qui est le produit de deux formes binaires de degré 2 à coefficients entiers, irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$ et non proportionnelles. On a*

$$(1.4) \quad N_P(B) = \left\{ C_H(V) + O\left(\frac{1}{(\log B)^{1/70}}\right) \right\} B \log B \quad (B \rightarrow \infty).$$

La vérification du fait que la constante du terme principal est bien celle de Peyre — cf. (9.43) *infra* — relève de la méthode développée dans [5]. Il est à noter que, dans le cas du Théorème 1.2 comme dans celui de toutes les surfaces de Châtelet, la seule obstruction possible au principe de Hasse est celle de Brauer–Manin — voir [10]. Le premier contre-exemple, correspondant au choix $P(X, Y) = (3Y^2 - X^2)(X^2 - 2Y^2)$, a été exhibé dans [23]. L’étude générale de la validité du principe de Hasse pour l’ensemble des surfaces de Châtelet a été finalisée dans [12] et [13]. Nous vérifierons que $C_H(V) > 0$ si, et seulement si, la surface V contient un point rationnel.

Le Théorème 1.2 implique donc que, pour la classe de surfaces de Châtelet considérée, la seule obstruction au principe de Hasse est celle de Brauer–Manin. Cependant, il ne s’agit pas ici d’une nouvelle démonstration de ce principe puisque la paramétrisation des coordonnées des points rationnels repose sur les mêmes méthodes de descente que celles qui sont mises en œuvre dans [13].

L’extension de nos résultats aux surfaces du type $y^2 - az^2 = P(1, x)$, où $a < 0$ ne présente pas d’obstacle conceptuel. Lorsque le groupe des classes du corps $\mathbb{Q}(\sqrt{a})$ est trivial, nous pouvons écrire

$$(1.5) \quad r_a(n) := \sum_{\substack{(s,t) \in \mathbb{Z}^2 \\ s^2 - at^2 = n}} 1 = w_a \sum_{d|n} \chi_a(d)$$

où w_a désigne le nombre de racines de l’unité de $\mathbb{Q}(\sqrt{a})$ et χ_a est un caractère réel de module $4a$ convenablement choisi. Lorsque le groupe des classes est non trivial, la situation est sensiblement plus délicate mais demeure abordable. En effet, la quantité $r_a(n)$ peut alors s’écrire comme une combinaison linéaire finie de fonctions analogues à celle du membre de droite de (1.5).

Cependant, en raison des complications techniques et méthodologiques liées aux places de mauvaise réduction et à l’occurrence des caractères de Hecke dans les extensions de (1.5), nous avons préféré ne pas inclure une telle généralisation dans ce travail : cela aurait impliqué une dilatation significative des démonstrations sans grand intérêt théorique. De même, nous n’avons pas considéré ici la question de l’approximation faible⁽¹⁾ via l’équirépartition des points dans des voisinages adéliques.

Remerciements. Les auteurs prennent plaisir à exprimer ici leur gratitude envers, d’une part, Tim Browning, pour son aide lors de la phase d’élaboration, et, d’autre part, l’arbitre, dont la relecture attentive a permis d’améliorer significativement certains aspects de cette étude. Le premier auteur remercie également le Centre Interfacultaire Bernoulli de Lausanne pour son accueil au moment de la finalisation du présent travail.

2. Réduction du problème

Désignons par $r(n)$ le nombre de représentations d’un entier générique n sous forme d’une somme de deux carrés et posons

$$(2.1) \quad \mathcal{R}_P := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : \|\mathbf{x}\|_\infty < 1, P(\mathbf{x}) > 0\},$$

$$(2.2) \quad \mathcal{R}_P(\xi) := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : \mathbf{x}/\xi \in \mathcal{R}_P\} \quad (\xi > 0).$$

1. Voir notamment [10] et [11].

Des manipulations élémentaires permettent de réduire l'évaluation de $N_P(B)$ à celles de sommes de la forme

$$(2.3) \quad \mathfrak{S}(\xi; T) := \sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}_T(\xi)} r(T(\mathbf{x})), \quad \mathfrak{S}(\xi, d; T) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}_T(\xi) \\ d | T(\mathbf{x})}} r\left(\frac{T(\mathbf{x})}{d}\right),$$

où T parcourt un ensemble de formes binaires construites à partir de P , sous réserve d'une uniformité adéquate relative aux coefficients de T .

Avec les notations

$$(2.4) \quad f_d(n) := \sum_{tk=n} \mu(k) r(dt^2) \quad (d, n \in \mathbb{N}^*),$$

$$(2.5) \quad S_T(\xi, d) := \sum_{\substack{(u,v) \in \mathbb{Z}^2, (u,v)=1 \\ d | T(u,v) \\ |u|, |v| \leq \xi}} r\left(\frac{T(u,v)}{d}\right) \quad (\xi \geq 0, d \in \mathbb{N}^*),$$

nous avons le résultat suivant.

Proposition 2.1. *Soit $P \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire de degré 4. Nous avons*

$$(2.6) \quad N_P(B) = \frac{1}{8} \sum_{d \leq B} \mu(d) \chi(d) \sum_{n \leq \min\{B/d, Bd^{-3/2} \sqrt{\|P\|}\}} f_d(n) S_P\left(\sqrt{\frac{B}{dn}}, d\right).$$

Remarque. Seules les valeurs impaires de d contribuent au membre de droite. Une inversion de Möbius fournit alors

$$(2.7) \quad S_P(\xi, d) = \sum_{\ell \in \mathbb{N}^*} \mu(\ell) \mathfrak{S}(\xi/\ell, d_\ell; P_\ell)$$

où l'on a posé

$$(2.8) \quad d_\ell := \frac{d}{(d, \ell^4)}, \quad P_\ell(u, v) := \frac{\ell_1^4 P(u, v)}{(d, \ell^4)}, \quad \ell_1 := \prod_{p^\nu \parallel \ell, p > 2} p^\nu.$$

L'introduction de la variable ℓ_1 est ici justifiée par l'identité $r(2n) = r(n)$ ($n \geq 1$) et par le fait que, lorsque d est impair, $d \mid \ell^4 P(u, v)$ équivaut à $d_\ell \mid P_\ell(u, v)$.

Démonstration. Posons

$$(2.9) \quad \mathcal{D} := \{d \in \mathbb{N}^* : p \mid d \Rightarrow p \equiv 1 \pmod{4}\}, \quad r(n; m) = \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{Z}^2 \\ n = a^2 + b^2 \\ \text{pgcd}(m, a, b) = 1}} 1 \quad (m, n \in \mathbb{N}^*),$$

de sorte que l'on a identiquement $r(n; 1) = r(n)$ et $r(m^2 n; m) = 0$ lorsque $m \notin \mathcal{D}$.

En reportant dans (1.1) la formule d'inversion de Möbius

$$r(y^2 n; y) = \sum_{k \mid y} \mu(k) r\left(\frac{y^2 n}{k^2}\right),$$

nous obtenons

$$N_P(B) = \frac{1}{2} \sum_{k \leq B} \mu(k) \sum_{t \leq B/k} \sum_{\substack{(u,v) \in \mathbb{Z}^2 \\ (u,v)=1 \\ |u|, |v| \leq \sqrt{B/(kt)}}} r(t^2 P(u, v)).$$

Soit χ le caractère de Dirichlet non principal de module 4. La relation⁽²⁾

$$(2.10) \quad r(mn) = \frac{1}{4} \sum_{d|(m,n)} \mu(d) \chi(d) r\left(\frac{m}{d}\right) r\left(\frac{n}{d}\right)$$

fournit alors

$$\begin{aligned} N_P(B) &= \frac{1}{8} \sum_{k \leq B} \mu(k) \sum_{d \leq B/k} \mu(d) \chi(d) \sum_{t \leq B/(kd)} r(dt^2) S_P\left(\sqrt{\frac{B}{kdt}}, d\right) \\ &= \frac{1}{8} \sum_{d \leq B} \mu(d) \chi(d) \sum_{n \leq B/d} S_P\left(\sqrt{\frac{B}{dn}}, d\right) f_d(n). \end{aligned}$$

De plus, la condition de sommation $d \mid P(u, v)$ dans la somme intérieure implique $d \leq \|P\| B^2 / d^2 n^2$ et donc $n \leq B \sqrt{\|P\|} / d^{3/2}$. \square

Nous aurons l'usage d'évaluations concernant des sommes pondérées par la fonction f_d lorsque $d \in \mathcal{D}$. Le lemme 14 de [4], énoncé ci-dessous, fournit l'estimation nécessaire.

Lemme 2.2. *Nous avons uniformément pour $d \in \mathcal{D}$, $\mu(d)^2 = 1$, $\xi \geq 1$,*

$$(2.11) \quad \sum_{n \leq \xi} \frac{f_d(n)}{n} = \frac{r(d) \varphi^\dagger(d)}{\pi} \left\{ \log \xi + O(\log^3(\omega(d) + 2)) \right\},$$

où $\varphi^\dagger(d) := \prod_{p|d} (1 + 1/p)^{-1}$.

Remarque. Le calcul de la constante dans (2.11) provient de l'identité

$$(2.12) \quad \prod_p \left(1 + \frac{\chi(p)}{p} \right) = \frac{2}{\pi},$$

qui sera utilisée ultérieurement.

3. Sur le nombre de solutions locales d'une équation polynomiale

Ce paragraphe contient essentiellement des résultats classiques.

Commençons par introduire quelques notations valables pour toute la suite de l'article.

Nous désignons par $\mathcal{D}(T) := \text{disc}(T)$ le discriminant d'un polynôme à une variable ou à deux variables, de sorte que $\mathcal{D}(T(X, Y)) = \mathcal{D}(T(X, 1)) = \mathcal{D}(T(1, Y))$.

Étant donnés $T \in \mathbb{Z}[X]$, $s \in \mathbb{N}^*$, nous désignons par $\varrho_T(s)$ le nombre de racines de T dans $\mathbb{Z}/s\mathbb{Z}$. Lorsque T est une forme binaire de $\mathbb{Z}[X, Y]$, nous posons

$$(3.1) \quad \varrho_T^-(s) := \sum_{\substack{1 \leq a \leq s \\ T(a, 1) \equiv 0 \pmod{s}}} 1, \quad \varrho_T^+(s) := \sum_{\substack{1 \leq a, b \leq s \\ T(a, b) \equiv 0 \pmod{s}}} 1 \quad (s \geq 1).$$

2. Cette formule classique est aisément vérifiable lorsque m et n sont des puissances de nombres premiers; le cas général s'en déduit par multiplicativité.

Pour $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$, $s \in \mathbb{N}^*$, nous introduisons les ensembles

$$\Lambda(s; T) := \{(m, n) \in \mathbb{Z}^2 : s \mid T(m, n)\}, \quad \Lambda^*(s; T) := \{(m, n) \in \Lambda(s; T) : (m, n, s) = 1\},$$

de sorte que l'on a $\varrho_T^+(s) := |\Lambda(s; T) \cap [0, s[|^2|$ avec la notation introduite en (3.1). Nous posons également

$$(3.2) \quad \varrho_T^*(s) := |\Lambda^*(s; T) \cap [0, s[|^2| \quad (s \geq 1).$$

De même, pour $\mathbf{T} = (T_1, T_2) \in \mathbb{Z}[X, Y]$, $\mathbf{s} = (s_1, s_2) \in \mathbb{N}^{*2}$, nous posons

$$(3.3) \quad \begin{aligned} \Lambda(s_1, s_2; T_1, T_2) = \Lambda(\mathbf{s}; \mathbf{T}) &:= \{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 : s_1 \mid T_1(\mathbf{x}), s_2 \mid T_2(\mathbf{x})\}, \\ \varrho_{\mathbf{T}}(\mathbf{s}) &:= |\Lambda(\mathbf{s}; \mathbf{T}) \cap [0, s_1 s_2[|^2|. \end{aligned}$$

Ici et dans toute la suite de ce travail, la lettre minuscule p désigne un nombre premier.

Lemme 3.1. *Soit $T \in \mathbb{Z}[X]$ un polynôme primitif de degré d et de discriminant $\mathcal{D}(T)$ non nul. Si $p^\mu \parallel \mathcal{D}(T)$, nous avons*

$$(3.4) \quad \varrho_T(p^\nu) \leq dp^{\min\{\nu-1, \lfloor (1-1/d)\nu \rfloor, 2\mu\}}.$$

Démonstration. L'inégalité $\varrho_T(p^\nu) \leq dp^{\lfloor (1-1/d)\nu \rfloor}$ est due à Stewart [30], les autres sont établies dans le livre de Nagell — cf. [26], théorèmes 52, 53 et 54, pp. 87-90. \square

L'énoncé suivant, qui est un cas particulier du lemme 2.2 de [7], permet de préciser les liens entre les quantités $\varrho_T^-(n)$ et $\varrho_T^+(n)$.

Lemme 3.2. *Soit $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire primitive de degré 2 ou 4 et de discriminant $\mathcal{D}(T)$. Pour tout nombre premier $p \nmid T(1, 0)\mathcal{D}(T)$ et tout entier $\nu \geq 1$, nous avons*

$$\varrho_T^+(p^\nu) = \begin{cases} p^\nu \varrho_T^-(p) \frac{p^{2\lceil \nu/4 \rceil} - 1}{p^2(1 + 1/p)} + p^{2(\nu - \lceil \nu/4 \rceil)} & \text{si } d = 4, \\ p^\nu \varrho_T^-(p) \lceil \nu/2 \rceil (1 - 1/p) + p^{2(\nu - \lceil \nu/2 \rceil)} & \text{si } d = 2, \end{cases}$$

et donc, en particulier, $\varrho_T^+(p) = (p - 1)\varrho_T^-(p) + 1$, $\varrho_T^*(p^\nu) = \varphi(p^\nu)\varrho_T^-(p^\nu)$.

De plus,

$$(3.5) \quad \varrho_T^+(p^\nu) \leq (2d + 1)p^{\nu + \min\{\nu-1, \lfloor (d-1)\nu/d \rfloor\}} \quad (\nu \geq 1).$$

Nous nous restreignons ici au cas où $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$ est irréductible, de degré ≥ 2 . On sait classiquement que la fonction zêta de Dedekind

$$\zeta_k(s) := \sum_{\mathfrak{A}} \frac{1}{N_{k/\mathbb{Q}}(\mathfrak{A})^s} \quad (\Re s > 1),$$

où k est un corps de rupture du polynôme $T(X, 1)$ et \mathfrak{A} décrit l'ensemble des idéaux entiers de k , reflète le comportement en moyenne de $\varrho_T^-(n)$. D'une part, ζ_k possède une décomposition en produit eulérien

$$\zeta_k(s) := \prod_{\wp} (1 - N_{k/\mathbb{Q}}(\wp)^{-s})^{-1} \quad (\Re s > 1),$$

où \wp parcourt l'ensemble des idéaux premiers. D'autre part, pour tout nombre premier p tel que $p \nmid \mathcal{D}(T)$, la factorisation

$$T(X, 1) = \prod_{1 \leq j \leq r} T_j(X, 1)^{e_j} \pmod{p}$$

où les T_j sont des formes irréductibles de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ de degrés respectifs f_j , induit la décomposition

$$p\mathbb{Z} = \prod_{1 \leq j \leq r} \wp_j^{e_j},$$

avec $N_{k/\mathbb{Q}}(\wp_j) = p^{f_j}$ ($1 \leq j \leq r$). Ainsi $f_j = 1$ signifie que T_j possède une racine modulo p , et

$$\varrho_T^-(p) = |\{\wp : N_{k/\mathbb{Q}}(\wp) = p\}| \quad (p \nmid \mathcal{D}(T)).$$

Lorsque $d = 4$, nous pouvons donc déduire de ce qui précède et du Lemme 3.1 l'existence une fonction arithmétique multiplicative h_T^- telle que

$$(3.6) \quad \sum_{n \geq 1} \frac{\varrho_T^-(n)}{n^s} = \zeta_k(s) \sum_{n \geq 1} \frac{h_T^-(n)}{n^s}$$

et satisfaisant, pour tous $\kappa \in]0, \frac{1}{4}[$, $\varepsilon > 0$ fixés, à la majoration

$$(3.7) \quad \sum_{n \geq 1} \frac{|h_T^-(n)|}{n^{1-\kappa}} \ll_{\kappa} \prod_{p|T(1,0)\mathcal{D}(f)} (1 - p^{4\kappa-1})^{-16} \ll_{\varepsilon, \kappa} \|T\|^{\varepsilon}.$$

Nous déduisons aisément des Lemmes 3.1, 3.2 et de (3.6) qu'il existe une fonction arithmétique multiplicative h_T^* telle que

$$(3.8) \quad \sum_{n \geq 1} \frac{\varrho_T^*(n)}{n^{s+1}} = \zeta_k(s) \sum_{n \geq 1} \frac{h_T^*(n)}{n^s} \quad (\Re s > 1)$$

et satisfaisant, pour tout $\kappa \in]0, \frac{1}{4}[$,

$$(3.9) \quad \sum_{n \geq 1} \frac{|h_T^*(n)|}{n^{1-\kappa}} \ll_{\kappa} \prod_{p|T(1,0)\mathcal{D}(T)} (1 - p^{4\kappa-1})^{O(1)} \ll \|T\|^{\varepsilon},$$

pour tout $\varepsilon > 0$ fixé.

De même, il existe une fonction h_T^+ satisfaisant aux mêmes majorations et telle que

$$(3.10) \quad \sum_{n \geq 1} \frac{\varrho_T^+(n)}{n^{s+1}} = \zeta_k(s) \sum_{n \geq 1} \frac{h_T^+(n)}{n^s} \quad (\Re s > 1).$$

Nous obtiendrons des renseignements sur le comportement en moyenne de $\chi(n)\varrho_T^-(n)$ grâce aux propriétés analytiques de la série de Dirichlet

$$L_k(s, \chi) := \sum_{\mathfrak{A}} \frac{\chi(N_{k/\mathbb{Q}}(\mathfrak{A}))}{N_{k/\mathbb{Q}}(\mathfrak{A})^s} \quad (\Re s > 1),$$

où k est le corps de rupture du polynôme $T(X, 1)$ et \mathfrak{A} décrit l'ensemble des idéaux entiers de k . Des analogues des résultats mentionnés plus hauts pour ζ_k sont alors classiquement

valables. Par exemple, il existe des fonctions $h_T^+(\cdot; \chi)$ et $h_T^-(\cdot; \chi)$ satisfaisant des majorations de type (3.9) et telles que

$$(3.11) \quad \sum_{n \geq 1} \frac{\chi(n) \varrho_T^\pm(n)}{n^{s+1}} = L_k(s, \chi) \sum_{n \geq 1} \frac{h_T^\pm(n; \chi)}{n^s}.$$

Enfin, nous ferons appel au théorème des idéaux premiers et à sa version relative aux progressions arithmétiques sous la forme suivante. Comme il est l'usage, nous notons

$$\text{li}(x) := \int_2^x \frac{dt}{\log t}$$

le logarithme intégral.

Le résultat suivant est établi dans le survol d'Heilbronn [18].

Lemme 3.3. *Soit T une forme binaire irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$. Il existe $c > 0$ telle que l'on ait*

$$(3.12) \quad \sum_{p \leq x} \varrho_T^-(p) = \text{li}(x) + O\left(xe^{-c\sqrt{\log x}}\right)$$

$$(3.13) \quad \sum_{p \leq x} \chi(p) \varrho_T^-(p) \ll xe^{-c\sqrt{\log x}},$$

où les constantes implicites dépendent au plus de la forme binaire T .

En particulier, la série $\sum_p \chi(p) \varrho_T^-(p)/p$ est convergente.

Remarque. L'estimation (3.12) est encore valable lorsque T est irréductible sur \mathbb{Q} mais pas sur $\mathbb{Q}[i]$.

4. De nouveaux outils

Les démonstrations des Théorèmes 1.1 et 1.2 reposent de manière essentielle sur des résultats nouveaux, développés à cette fin dans [6] et [7] et possédant un intérêt propre. Nous consacrons ce paragraphe à la description des théorèmes obtenus, en nous cantonnant au niveau de généralité directement utilisable dans le présent contexte.

4.1. Moyennes de fonctions arithmétiques de formes binaires

Étant donnés des paramètres $A_1 \geq 1$, $A_2 \geq 1$, $\varepsilon > 0$, nous notons $\mathcal{M}(A_1, A_2, \varepsilon)$ la classe des fonctions arithmétiques F positives ou nulles satisfaisant la condition

$$(4.1) \quad F(ab) \leq \min \{A_1^{\Omega(a)}, A_2 a^\varepsilon\} F(b)$$

pour tout a, b tels que $(a, b) = 1$. Par ailleurs, nous rappelons la notation ϱ_T^\pm introduite en (3.1).

Théorème 4.1 ([7]). *Soit $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire primitive de degré au plus 4, irréductible sur \mathbb{Q} . Pour tous*

$$\delta \in]0, 1[, \quad A_1 \geq 1, \quad A_2 \geq 1,$$

il existe une constante c_0 telle que, uniformément sous les conditions

$$(4.2) \quad 0 < \varepsilon \leq \delta/4000, \quad F \in \mathcal{M}(A_1, A_2, \varepsilon), \quad \min(u, x) \geq c_0 \max\{u, x, \|T\|\}^\delta,$$

on ait

$$(4.3) \quad \sum_{m \leq u, n \leq x} F(|T(m, n)|) \ll ux E_T(u + x; F),$$

où la constante implicite dépend au plus de $A_1, A_2, \varepsilon, \delta$, et où l'on a posé

$$(4.4) \quad E_T(v; F) := \prod_{4 < p \leq v} \left(1 - \frac{\varrho_T^+(p)}{p^2}\right) \sum_{1 \leq s \leq v} F(s) \frac{\varrho_T^+(s)}{s^2} \quad (v \geq 1).$$

De plus, il existe une constante $C = C(A_1) > 0$ telle que

$$E_T(v; F) \ll \prod_{p|D^*} \left(1 + \frac{1}{p}\right)^C \exp \left(\sum_{\substack{p \leq v \\ p \nmid D^*}} \frac{\varrho_T^-(p)}{p} (F(p) - 1) \right) \quad (v \geq 1),$$

où l'on a posé $D^* := \mathcal{D}(T)$.

Lorsque $\mathbf{T} = (T_1, T_2) \in \mathbb{Z}[X]^2$, nous définissons une fonction arithmétique de deux variables par

$$(4.5) \quad \varrho_{\mathbf{T}}^+(\mathbf{s}) := \sum_{\substack{1 \leq \xi, \eta \leq s_1 s_2 \\ T_h(\xi, \eta) \equiv 0 \pmod{s_h} \quad (h=1,2)}} 1.$$

Théorème 4.2 ([7]). Soit $\mathbf{T} := (T_1, T_2) \in \mathbb{Z}[X, Y]^2$ un vecteur dont les deux coordonnées sont des formes binaires primitives irréductibles sur \mathbb{Q} de degré 2 non proportionnelles. Pour tous

$$\delta \in]0, 1[, \quad A_1 \geq 1, \quad A_2 \geq 1,$$

il existe une constante c_0 telle que, uniformément sous les conditions

$$(4.6) \quad 0 < \varepsilon \delta / 4000, \quad F_1, F_2 \in \mathcal{M}(A_1, A_2, \varepsilon), \quad \min(u, x) \geq c_0 \max\{u, x, \|Q\|\}^\delta,$$

on ait

$$(4.7) \quad \sum_{m \leq u, n \leq x} F_1(|T_1(m, n)|) F_2(|T_2(m, n)|) \ll ux E_{\mathbf{T}}(u + x),$$

où la constante implicite dépendent au plus de $A_1, A_2, \varepsilon, \delta$, et où l'on a posé

$$E_{\mathbf{T}}(v; F_1, F_2) := \prod_{4 < p \leq v} \left(1 - \frac{\varrho_{T_1 T_2}^+(p)}{p^2}\right) \sum_{\substack{\mathbf{s} \in \mathbb{N}^{*2} \\ 1 \leq s_1 s_2 \leq v}} F_1(s_1) F_2(s_2) \frac{\varrho_{\mathbf{T}}^+(\mathbf{s})}{s_1^2 s_2^2}.$$

De plus, il existe $K = K(A_1) > 0$ telle que, notant $D^* := \mathcal{D}(T_1 T_2)$, on ait

$$E_{\mathbf{T}}(v; F_1, F_2) \ll \prod_{p|D^*} \left(1 + \frac{1}{p}\right)^K E_{T_1}(v; F_1) E_{T_2}(v; F_2).$$

Nous notons $M_2(\mathbb{Z})^* := M_2(\mathbb{Z}) \cap GL_2(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices 2×2 à coefficients entiers et de déterminant non nul, muni d'une norme d'opérateur, notée $\|\cdot\|$. Le lemme technique suivant permettra de simplifier certaines démonstrations.

Lemme 4.3. *Soient $J \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire irréductible sur \mathbb{Q} de degré au plus 4, $A_1 \geq 1$, $A_2 \geq 1$, $\kappa > 0$, $q \in \mathbb{N}^*$, $\varepsilon > 0$, et $F \in \mathcal{M}(A_1, A_2, \varepsilon)$. On se donne en outre une matrice $M \in M_2(\mathbb{Z})^*$ et un entier $q \in \mathbb{N}^*$, et l'on suppose que la forme binaire*

$$T(\mathbf{x}) := J(M\mathbf{x})/q \quad (\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2)$$

est à coefficients entiers. Il existe alors $\varepsilon_1 > 0$ tel que, pour tout $0 < \varepsilon < \varepsilon_1$, et uniformément sous la condition

$$v \geq \|M\|^\kappa + e^{\kappa q},$$

on ait

$$E_T(v; F) \ll \|T\|^\varepsilon E_J(v; F), \quad E_J(v; F) \ll \prod_{p \leq v} \left(1 + \frac{\varrho_J^+(p)}{p} (F(p) - 1)\right).$$

Démonstration. Ces majorations découlent de la validité de la relation $\varrho_T^+(n) = \varrho_J^+(n)$ sous l'hypothèse $(n, q \det M) = 1$. Nous omettons les détails. \square

4.2. Oscillations localisées de caractères sur les diviseurs

Étant donnée une fonction arithmétique f , nous posons

$$\begin{aligned} \Delta(n, f; u, v) &:= \sum_{\substack{d|n \\ e^u < d \leq e^{u+v}}} f(d), \quad (n \in \mathbb{N}^*, u \in \mathbb{R}, v > 0), \\ \Delta(n, f) &:= \sup_{u \in \mathbb{R}, 0 \leq v \leq 1} |\Delta(n, f; u, v)|. \end{aligned}$$

Ainsi, les fonction $\Delta(n, f)$ sont des généralisations de la fonction Δ de Hooley, correspondant au cas $f = \mathbf{1}$ — cf. notamment [22], [17], [24] et les références indiquées dans ces travaux. Nous avons $n \mapsto \Delta(n, f) \in \mathcal{M}(A_1) := \bigcap_{\varepsilon > 0} \bigcup_{A_2 > 0} \mathcal{M}(A_1, A_2, \varepsilon)$ pour tout $A_1 \geq 2$ dès que, par exemple, f est à valeurs dans le disque unité.

Désignons par $\mathcal{M}^*(A_1, c)$ la sous-classe de $\mathcal{M}(A_1)$ constituée des fonctions arithmétiques g multiplicatives, vérifiant en outre les relations asymptotiques

$$(4.8) \quad \begin{aligned} \sum_{p \leq x} g(p) &= \text{li}(x) + O\left(xe^{-c\sqrt{\log x}}\right) \\ \sum_{p \leq x} \chi(p)g(p) &\ll xe^{-c\sqrt{\log x}} \end{aligned} \quad (x \rightarrow \infty).$$

La majoration suivante est un cas particulier du théorème principal de [6]. Nous utilisons la notation

$$(4.9) \quad \mathcal{L}(x) := \exp \sqrt{\log_2 x \log_3 x} \quad (x \geq 16),$$

où \log_k désigne la k -ième itérée de la fonction logarithme.

Théorème 4.4. Soient $A_1 > 0$, $c > 0$, et $g \in \mathcal{M}^*(A_1, c)$. Il existe une constante $\alpha = \alpha(g) > 0$ telle que l'on ait

$$(4.10) \quad \sum_{n \leq x} g(n) \Delta(n, \chi)^2 \ll x \mathcal{L}(x)^\alpha \quad (x \geq 16).$$

En particulier, pour toute forme binaire $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$, irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$, nous avons, avec la notation (4.4),

$$(4.11) \quad E_T(x; \Delta(\cdot, \chi)) \ll_T \mathcal{L}(x)^{\alpha_T} \quad (x \geq 16)$$

avec $\alpha_T := \alpha(\varrho_T^+)$.

En effet, une sommation d'Abel standard permet de déduire (4.11) de (4.10).

5. Géométrie des nombres

5.1. Partition des ensembles $\Lambda^*(s; T)$

Nous effectuons ici quelques remarques préliminaires concernant les ensembles $\Lambda(s; T)$.

Soient $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire et $s \in \mathbb{N}^*$. Dans $\Lambda^*(s; T)$, nous définissons une relation d'équivalence en convenant que $\mathbf{x} \sim \mathbf{y}$ si et seulement s'il existe $\lambda \in \mathbb{Z}$ tel que

$$\mathbf{y} \equiv \lambda \mathbf{x} \pmod{s},$$

et nous notons que cela implique $(\lambda, s) = 1$. L'ensemble $\mathcal{U}_T(s)$ des classes d'équivalence induit donc une partition de $\Lambda^*(s; T)$. Pour tout $\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(s)$ et tout $\mathbf{x} \in \mathcal{A}$, nous avons

$$\mathcal{A} = \{\mathbf{y} \in \Lambda^*(s; T) : \exists \lambda \in \mathbb{Z}, (\lambda, s) = 1, \mathbf{y} \equiv \lambda \mathbf{x} \pmod{s}\}.$$

Comme λ est déterminé modulo s de manière unique par \mathbf{y} , nous avons $|\mathcal{A} \cap [0, s[|^2| = \varphi(s)$, d'où

$$(5.1) \quad |\mathcal{U}_T(s)| = \varrho_T^*(s) / \varphi(s).$$

De plus, pour toute classe \mathcal{A} de $\mathcal{U}_T(s)$, tout diviseur t de s , et tout \mathbf{x} de \mathcal{A} , l'ensemble

$$(5.2) \quad \mathcal{A}_t := \{\mathbf{y} \in \mathbb{Z}^2 : \exists \lambda \in \mathbb{Z}, \mathbf{y} \equiv \lambda \mathbf{x} \pmod{t}\}.$$

est un sous-réseau de \mathbb{Z}^2 de rang 2 et de déterminant t , dont la définition ne dépend pas du choix de \mathbf{x} dans \mathcal{A} .

Ici et dans la suite, nous définissons implicitement les coordonnées m et n d'un vecteur \mathbf{x} de \mathbb{Z}^2 par la relation $\mathbf{x} = (m, n)$.

Lemme 5.1. Soit $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme primitive. Nous avons uniformément pour $\xi \geq 0$, $s \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2, (m, n) = 1 \\ \|\mathbf{x}\| \leq \xi, s | T(\mathbf{x})}} 1 \ll \frac{\varrho_T^*(s)}{\varphi(s)} \left(\frac{\xi^2}{s} + 1 \right).$$

Démonstration. D'après ce qui précède, les vecteurs \mathbf{x} à compter se répartissent dans des réseaux \mathcal{A}_s , de déterminant s , où \mathcal{A} décrit $\mathcal{U}_T(s)$. D'après le lemme 3 de [18], on a pour toute classe \mathcal{A} de $\mathcal{U}_T(s)$,

$$\sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{A}_s, \|\mathbf{x}\| \leq \xi \\ (m, n) = 1}} 1 \ll 1 + \frac{\xi^2}{s}.$$

La majoration annoncée résulte donc de (5.1). □

5.2. Répartition des points de $\Lambda(d; T)$ dans les domaines convexes

Dans ce paragraphe, nous considérons sur une forme binaire $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$ et un domaine $\mathcal{R} \subset \mathbb{R}^2$ satisfaisant aux hypothèses minimales suivantes :

- (H_1) \mathcal{R} est un ouvert borné dont la frontière est continûment différentiable par morceaux ;
- (H_2) T est irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$, de degré 4,
- (H_3) $T(\mathbf{x}) > 0$ pour tout $\mathbf{x} \in \mathcal{R}$.

En cohérence avec (2.2), nous posons

$$\mathcal{R}(\xi) := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : \mathbf{x}/\xi \in \mathcal{R}\}.$$

Les quantités suivantes constituent des mesures du diamètre de \mathcal{R} relativement à distance euclidienne et à la distance associée à T .

$$(5.3) \quad \delta_\infty = \delta_\infty(\mathcal{R}) := \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}} \|\mathbf{x}\|, \quad \delta_T = \delta_T(\mathcal{R}) := \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}} |T(\mathbf{x})|^{1/4}.$$

Des raisons techniques nous amèneront à restreindre les sommations de type (2.3) aux vecteurs \mathbf{x} de \mathbb{Z}^2 tels que $m \equiv 1 \pmod{2}$: cela revient à y remplacer le domaine $\mathcal{R} \cap \mathbb{Z}^2$ par

$$\mathcal{R}^\dagger := \{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R} : m \equiv 1 \pmod{2}\}.$$

Nous nous proposons alors de majorer

$$(5.4) \quad \Phi = \Phi(\xi, y; T, \sigma, \vartheta) := \sum_{\substack{1 \leq d \leq y \\ 2 \nmid d}} \sup_{\mathcal{R}} \left| |\Lambda(d; T) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)| - \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2 \frac{\varrho_T^+(d)}{2d^2} \right|,$$

où le supremum est pris sur l'ensemble des parties convexes \mathcal{R} de \mathbb{R}^2 telles que $\delta_\infty(\mathcal{R}) \leq \sigma$, $\delta_T(\mathcal{R}) \leq \vartheta$, et dont la longueur de la frontière est $\ll \sigma$. Notons que $\delta_T(\mathcal{R}) \leq \|T\|^{1/4} \delta_\infty(\mathcal{R})$, de sorte que nous pouvons supposer sans perte de généralité que $\vartheta \leq \|T\|^{1/4} \sigma$.

Nous rappelons la définition de la fonction \mathcal{L} en (4.9).

Lemme 5.2. Soient $\varepsilon > 0$, $\kappa > 0$, $J \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire irréductible sur \mathbb{Q} de degré 4, $M \in M_2(\mathbb{Z})^*$, $q \in \mathbb{N}^*$, et \mathcal{R} un domaine de \mathbb{R}^2 vérifiant (H_1). Sous l'hypothèse que la forme binaire T définie par $T(\mathbf{x}) = J(M\mathbf{x})/q$ ($\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$) est à coefficients entiers et vérifie (H_2) et (H_3), et sous les conditions

$$y \geq 2, \quad \xi \geq e^{\kappa q} + \|M\|^\kappa, \quad 1/\sqrt{\xi} \leq \sigma \leq \xi^{3/2}, \quad 1/\sqrt{\xi} \leq \vartheta \leq \xi^{3/2}, \quad \vartheta \leq \|T\|^{1/4} \sigma,$$

nous avons

$$(5.5) \quad \Phi(\xi, y; T, \sigma, \vartheta) \ll \|T\|^\varepsilon \left((\sigma + \vartheta) \xi \sqrt{y} + y \right) \mathcal{L}(\sigma \xi)^{\sqrt{2} + \varepsilon}.$$

De plus,

$$(5.6) \quad \Phi(\xi, y; T, \sigma, \vartheta) \ll \|T\|^\varepsilon (\sigma^2 + \vartheta^2) \xi^2 \log_2 \xi.$$

Les constantes implicites de ces deux majorations dépendent au plus de κ, ε, J .

Remarques.

(i) Roger Heath-Brown, que nous prenons plaisir à remercier ici, nous a indiqué comment remplacer, dans le membre de droite de (5.5), le facteur $\mathcal{L}(\sigma \xi)^{\sqrt{2} + \varepsilon}$ par $\|T\|^{1/2} (\log_2 \xi)^2$. Cette précision peut être utile dans certaines circonstances. Nous indiquons brièvement, immédiatement après la démonstration qui suit, les modifications nécessaires pour établir cette variante. Il est toutefois à noter qu'une dépendance aussi faible que possible en $\|T\|$ est indispensable pour atteindre les objectifs principaux du présent travail.

(ii) Un résultat comparable aux majorations (5.5) et (5.6) a été établi par Daniel au lemme 3.3 de [15]. Nous précisons ici l'uniformité en T et affranchissons le majorant de toute puissance de $\log(\sigma\xi)$. Ce gain, essentiel, permet d'obtenir, pour toute constante $c > 0$, une estimation non triviale dès que $y \leq \sigma^2 \xi^2 / (\log \xi)^c$ — la majoration (5.6) étant plus précise que (5.5) lorsque y est grand devant $\sigma^2 \xi^2$.

(iii) Les conditions $1/\sqrt{\xi} \leq \sigma \leq \xi^{3/2}$, $1/\sqrt{\xi} \leq \vartheta \leq \xi^{3/2}$ garantissent que

$$\log(\sigma\xi) \asymp \log(\vartheta\xi) \asymp \log \xi.$$

(iv) Une majoration triviale s'écrit

$$(5.7) \quad \Phi(\xi, y; T, \sigma, \vartheta) \ll \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi)} \tau(T(\mathbf{x})) + \sigma^2 \xi^2 \sum_{\substack{1 \leq d \leq y \\ 2 \nmid d}} \frac{\varrho_T^+(d)}{2d^2} \ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 \log(\xi y),$$

où τ désigne la fonction nombre de diviseurs et où nous avons utilisé le Théorème 4.1, puis le Lemme 4.3, pour obtenir

$$E_T(\sigma\xi; \tau) \ll \|T\|^\varepsilon \log \xi.$$

Démonstration. La majoration (5.5) découlant directement de (5.7) lorsque $y \geq \sigma^2 \xi^2 \log \xi$, nous pouvons supposer dans la suite que $y \leq \sigma^2 \xi^2 \log \xi$.

Nous pouvons aussi, classiquement (voir par exemple lemme 5 de [3]), nous restreindre au cas où la forme T est primitive. On alors

$$(5.8) \quad \Lambda(d; T) = \bigsqcup_{b|\psi(d)} b\Lambda^*(db; T)$$

avec $d_b := d/(d, b^4)$, et $\psi(d) := \prod_{p^\nu \parallel d} p^{\lceil \nu/4 \rceil}$.

Adoptant l'approche de [15], nous commençons par établir les analogues de (5.5) et (5.6) pour $\Lambda^*(s; T)$. Il s'agit donc d'estimer

$$(5.9) \quad \Phi^* = \Phi^*(\xi, y; T, \sigma, \vartheta) := \sum_{\substack{1 \leq s \leq y \\ 2 \nmid s}} \sup_{\mathcal{R}} \left| \Lambda^*(s; T) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi) - \frac{\varrho_T^*(s) \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \xi^2}{2s^2} \right|.$$

Lorsque $2 \nmid s$, on a

$$(5.10) \quad \begin{aligned} \left| \Lambda^*(s; T) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi) - \frac{\varrho_T^*(s) \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \xi^2}{2s^2} \right| &= \left| \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(s)} \left(|\mathcal{A} \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)| - \frac{\varrho_T^*(s) \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \xi^2}{2|\mathcal{U}_T(s)|s^2} \right) \right| \\ &\leq \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(s)} \left| |\mathcal{A} \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)| - \frac{\varphi(s) \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \xi^2}{2s^2} \right|. \end{aligned}$$

Comme $\mathcal{A} = \{(m, n) \in \mathcal{A}_s : (m, n, s) = 1\}$, la formule d'inversion de Möbius permet d'écrire, lorsque $2 \nmid s$,

$$|\mathcal{A} \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)| = \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{A}_s \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)} \sum_{\substack{b|(m, n, s) \\ 2 \nmid b}} \mu(b) = \sum_{b|s, 2 \nmid b} \mu(b) \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}^\dagger(\xi/b) \\ b\mathbf{x} \in \mathcal{A}_s}} 1 \quad (\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(s)).$$

Pour chaque diviseur b de s , la condition $b\mathbf{x} \in \mathcal{A}_s$ équivaut à l'existence de $(\lambda, \mathbf{y}) \in \mathbb{Z} \times \mathcal{A}$ tel que $b\mathbf{x} \equiv \lambda\mathbf{y} \pmod{s}$. Puisque $(y_1, y_2, s) = 1$, on a nécessairement $b \mid \lambda$. Autrement dit, la condition $b\mathbf{x} \in \mathcal{A}_s$ équivaut à l'existence de $(\nu, \mathbf{y}) \in \mathbb{Z} \times \mathcal{A}$ tel que $\mathbf{x} \equiv \nu\mathbf{y} \pmod{s/b}$, et nous obtenons

$$(5.11) \quad |\mathcal{A} \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)| = \sum_{b \mid s, 2 \nmid b} \mu(b) |\mathcal{R}^\dagger(\xi/b) \cap \mathcal{A}_{s/b}| \quad (\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(s)).$$

Posons $t := s/b$. On sait classiquement (voir par exemple le lemme 2.1 de [15]) qu'il existe une base minimale $(\mathbf{v}_t, \mathbf{w}_t) = (\mathbf{v}_t(\mathcal{A}), \mathbf{w}_t(\mathcal{A}))$ de \mathcal{A}_t dont les vecteurs satisfont

$$(5.12) \quad t \leq \|\mathbf{v}_t\| \|\mathbf{w}_t\| \leq \sqrt{2}t, \quad 0 < \|\mathbf{v}_t\| \leq \sqrt{2}t, \quad \|\mathbf{v}_t\| \leq \|\mathbf{w}_t\|, \quad |\langle \mathbf{v}_t, \mathbf{w}_t \rangle| \leq \frac{1}{2} \|\mathbf{v}_t\| \|\mathbf{w}_t\|,$$

où $\|\cdot\|$ désigne la norme euclidienne et $\langle \cdot, \cdot \rangle$ le produit scalaire associé. De plus, il découle immédiatement de la dernière inégalité que l'on a

$$(5.13) \quad (\forall (\lambda, \nu, z) \in \mathbb{Z}^2 \times \mathbb{R}^+) \quad \|\lambda\mathbf{v}_t + \nu\mathbf{w}_t\| \leq z \Rightarrow |\lambda| \leq \frac{2z}{\|\mathbf{v}_t\|}, \quad |\nu| \leq \frac{2z}{\|\mathbf{w}_t\|}.$$

Comme l'abscisse d'un vecteur de \mathcal{R}^\dagger est un entier impair, donc non nul, nous déduisons de ce qui précède que $\mathcal{R}^\dagger(\xi/b) \cap \mathcal{A}_t = \emptyset$ dès que $\|\mathbf{v}_t\| > 2\sigma\xi/b$. D'où, en vertu de l'approximation classique du nombre de points entiers dans un domaine convexe avec terme d'erreur majoré linéairement en fonction du périmètre,

$$\begin{aligned} |\mathcal{R}^\dagger(\xi/b) \cap \mathcal{A}_t| &= \frac{\text{vol}(\mathcal{R}(\xi/b))}{2t} + O\left(\frac{\sigma\xi}{b\|\mathbf{v}_t\|} + \min\left\{1, \frac{\sigma^2\xi^2}{bs}\right\}\right) \\ &= \frac{\text{vol}(\mathcal{R})}{2sb} \xi^2 + O\left(\frac{\sigma\xi}{b\|\mathbf{v}_t\|} + \min\left\{1, \frac{\sigma^2\xi^2}{bs}\right\}\right). \end{aligned}$$

En reportant dans (5.11) puis (5.10), nous obtenons que la quantité Φ^* à majorer vérifie

$$(5.14) \quad \Phi^* \ll \sigma\xi\Phi_1^* + \Phi_2^*$$

où l'on a posé

$$(5.15) \quad \Phi_1^* := \sum_{b \leq y} \sum_{t \leq y/b} \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(bt)} \frac{1}{b\|\mathbf{v}_t(\mathcal{A})\|}, \quad \Phi_2^* := \sum_{s \leq y} \frac{\varrho_T^*(s)}{\varphi(s)} \sum_{\substack{b \leq y \\ b \mid s}} \min\left\{1, \frac{\sigma^2\xi^2}{bs}\right\}.$$

Maintenant,

$$(5.16) \quad \begin{aligned} \Phi_1^* &\leq \sum_{b \leq y} \frac{1}{b} \sum_{\substack{\mathbf{v} \in (\mathbb{Z}^2)^* \\ \|\mathbf{v}\|^2 \leq 2y/b}} \frac{1}{\|\mathbf{v}\|} \sum_{\substack{\|\mathbf{v}\|^2/4 \leq t \leq y/b \\ t \mid T(\mathbf{v})}} 1 \\ &\leq \sum_{b \leq y} \frac{1}{b} \sum_{\substack{\mathbf{v} \in (\mathbb{Z}^2)^* \\ \|\mathbf{v}\|^2 \leq 2y/b}} \frac{\tau(T(\mathbf{v}))}{\|\mathbf{v}\|} \ll \|T\|^\varepsilon \sqrt{y} \log \xi, \end{aligned}$$

où nous avons successivement fait appel au Théorème 4.1, au Lemme 4.3 et à la majoration

$$E_J(\sqrt{y}; \tau) \ll \log \xi.$$

Cette majoration de Φ_1^* sera affinée en reportant (5.6) dans (5.15).

La contribution Φ_{21}^* à Φ_2^* des entiers s tels que $bs > \sigma^2 \xi^2$ vérifie

$$\begin{aligned} \Phi_{21}^* &\ll_{\varepsilon} \|T\|^{\varepsilon/3} \sigma^2 \xi^2 \sum_{b > (\sigma \xi)^2 / y} \frac{\varrho_T^*(b)}{\varphi(b) b^2} \sum_{\sigma^2 \xi^2 / b^2 < t \leq y/b} \frac{\varrho_T^*(t)}{\varphi(t) t} \\ &\ll_{\varepsilon} \|T\|^{2\varepsilon/3} \sigma^2 \xi^2 \sum_{b \geq \sigma \xi / \sqrt{y}} \frac{\varrho_T^*(b)}{\varphi(b) b^2} \log \left(2 + \frac{yb}{\sigma^2 \xi^2} \right) \\ &\ll_{\varepsilon} \|T\|^{\varepsilon} \sigma \xi \min(\sqrt{y}, \sigma \xi) \log \left(2 + \frac{y}{\sigma^2 \xi^2} \right), \end{aligned}$$

où les sommes relatives à ϱ_T^* ont été majorées en utilisant (3.8), (3.9) et les propriétés de $\zeta_k(s)$, en tenant compte du fait que le corps k est indépendant de q et M . Nous avons également utilisé la sous-multiplicativité faible de la fonction $n \mapsto \varrho_T^*(n)/\varphi(n)$ sous la forme

$$\frac{\varrho_T^*(bt)}{\varphi(bt)} \ll_{\varepsilon} \|T\|^{\varepsilon/3} \frac{\varrho_T^*(b) \varrho_T^*(t)}{\varphi(b) \varphi(t)} \quad (\varepsilon > 0).$$

Lorsque $(bt, T(1, 0)\mathcal{D}(T)) = 1$, cette majoration découle du Lemme 3.2 et de l'inégalité $\varrho_T^-(mn) \leq \varrho_T^-(m) \varrho_T^-(n)$ ($m \geq 1, n \geq 1$); lorsque $(b, t, T(1, 0)\mathcal{D}(T)) > 1$, il suffit de faire appel à (3.8) et (3.9).

La contribution Φ_{22}^* à Φ_2^* des entiers s tels que $bs \leq \sigma^2 \xi^2$ vérifie

$$\begin{aligned} \Phi_{22}^* &\ll \sum_{b \geq 1} \frac{\varrho_T^*(b)}{\varphi(b)} \sum_{t \leq \min(y/b, \sigma^2 \xi^2 / b^2)} \frac{\varrho_T^*(t)}{\varphi(t)} \ll \|T\|^{\varepsilon/2} \sum_{b \geq 1} \frac{\varrho_T^*(b)}{\varphi(b) b} \min(y, \sigma^2 \xi^2 / b) \\ &\ll \|T\|^{\varepsilon} \min(y, \sigma^2 \xi^2) \log \left(2 + \frac{\sigma^2 \xi^2}{y} \right). \end{aligned}$$

En reportant les deux dernières estimations dans (5.14), nous obtenons

$$(5.17) \quad \Phi_2^* \ll \|T\|^{\varepsilon} \sigma \xi \min(\sqrt{y}, \sigma \xi) \log_2 \xi, \quad \Phi^* \ll \|T\|^{\varepsilon} \sqrt{y} \sigma \xi \log \xi.$$

L'étape suivante de la démonstration consiste à déduire la majoration de Φ de celle de Φ^* . Rappelons à cet effet que nous nous sommes placés dans l'hypothèse où T est primitive. D'après (5.8), nous avons

$$|\Lambda(d; T) \cap \mathcal{R}^{\dagger}(\xi)| = \sum_{b | \psi(d)} |\Lambda^*(d_b; T) \cap \mathcal{R}^{\dagger}(\xi/b)|, \quad \varrho_T^+(d) = \sum_{b | \psi(d)} \frac{\varrho_T^*(d_b) d^2}{b^2 d_b^2}.$$

D'où

$$\Phi \leq \sum_{\substack{1 \leq d \leq y \\ 2 \nmid d}} \sum_{b | \psi(d)} \sup_{\mathcal{R}} \left| |\Lambda^*(d_b; T) \cap \mathcal{R}^{\dagger}(\xi/b)| - \frac{\varrho_T^*(d_b) \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2}{2b^2 d_b^2} \right|.$$

Or, la condition $d \mid b^4 T(\mathbf{x})$ équivaut à $d_b \mid T(\mathbf{x})$ avec $d_b = d/(d, b^4)$. Lorsque s et b sont fixés, il y a au plus $\tau(b^4)$ entiers d tels que $s = d_b$ et $b \mid \psi(d)$. De plus, pour chacun de ces entiers d , on a $d_b = d/(d, b^4) \leq d/b \leq y/b$. Il suit

$$\begin{aligned} (5.18) \quad \Phi &\leq \sum_{b \leq y} \tau(b^4) \sum_{\substack{1 \leq s \leq y/b \\ 2 \nmid s}} \sup_{\mathcal{R}} \left| |\Lambda^*(s; T) \cap \mathcal{R}^{\dagger}(\xi/b)| - \frac{\varrho_T^*(s) \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2}{2s^2 b^2} \right| \\ &\ll \sum_{b \leq y} \tau(b^4) \Phi^*(\xi/b, y/b; T, \sigma, \vartheta). \end{aligned}$$

En utilisant la majoration triviale (5.7) lorsque $b \geq B := 2 + \sigma^2 \xi^2 / y$, nous obtenons, pour toute constante $A > 0$,

$$\begin{aligned} \Phi &\ll \|T\|^\varepsilon \sum_{b \leq B} \frac{\tau(b^4)}{b} \left(\frac{\sigma \sqrt{y} \xi \log \xi}{\sqrt{b}} + y \right) + \|T\|^\varepsilon \sum_{B < b \leq y} \frac{\tau(b^4)}{b^2} \sigma^2 \xi^2 \log(\xi y) \\ &\ll \|T\|^\varepsilon \left\{ \sigma \xi \sqrt{y} \log \xi + y (\log B)^5 + \frac{\sigma^2 \xi^2 \log(\xi y) (\log B)^4}{B} \right\}. \end{aligned}$$

Si $y \leq \sigma^2 \xi^2$, la somme du second et du troisième terme est

$$\ll \|T\|^\varepsilon \sigma \xi \sqrt{y} \log(\xi y) \cdot \frac{\sqrt{y}}{\sigma \xi} \left(\log \left(2 + \frac{\sigma^2 \xi^2}{y} \right) \right)^5 \ll \|T\|^\varepsilon \sigma \xi \sqrt{y} \log(\xi y).$$

Compte tenu de (5.7), cela fournit

$$(5.19) \quad \Phi \ll \|T\|^\varepsilon \sigma \xi \min\{\sqrt{y}, \sigma \xi\} \log(\xi y),$$

ce qui constitue une première étape dans la preuve de (5.5).

Nous sommes à présent en mesure d'établir (5.6). À cette fin, nous majorons la contribution à la somme de (5.4) de l'ensemble des entiers $d \leq y_1 := \sigma^2 \xi^2 / (\log \xi)^2$ en appliquant (5.19) avec $y = y_1$: nous obtenons bien une majoration compatible avec (5.6).

Traitons à présent la contribution résiduelle, correspondant donc à la sous-somme de (5.6) définie par la condition supplémentaire $y_1 < d \leq y$. Comme $\text{vol}(\mathcal{R}) \leq 4\sigma^2$ sous nos hypothèses, nous avons, d'après (3.10),

$$(5.20) \quad \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2 \sum_{y_1 < d \leq y} \frac{\varrho_T^+(d)}{d^2} \ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 \{ \log_2 \xi + \log^+ (y / \sigma^2 \xi^2) \}.$$

En appliquant la majoration $\log^+ a \ll (1 + a^2/b^2)(1 + \log^+ b)$ ($a > 0, b > 0$) pour $a := y / \sigma^2 \xi^2$, $b := y / \vartheta^2 \xi^2$, nous obtenons que l'estimation (5.20) est également compatible avec (5.6).

Il reste donc à évaluer

$$(5.21) \quad \Theta(\xi) := \sum_{\substack{y_1 < d \leq y \\ 2 \nmid d}} |\Lambda(d; T) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)|.$$

À cette fin, nous scindons le domaine \mathcal{R} et posons

$$\mathcal{R}^\dagger(\xi) := \{ \mathbf{x} \in \mathcal{R}^\dagger(\xi) : |T(\mathbf{x})| > \vartheta^4 \xi^4 / (\log \xi)^{4/\kappa}, \|\mathbf{x}\| \leq \sigma \xi \}, \quad \mathcal{R}^*(\xi) := \mathcal{R}^\dagger(\xi) \setminus \mathcal{R}^\dagger(\xi),$$

de sorte que

$$(5.22) \quad \Theta(\xi) \leq \Theta^*(\xi) + \Theta^\dagger(\xi),$$

où l'on a posé

$$\Theta^*(\xi) := \sum_{\substack{y_1 \leq d \leq y \\ 2 \nmid d}} |\Lambda^*(d) \cap \mathcal{R}^*(\xi)|, \quad \Theta^\dagger(\xi) := \sum_{\substack{y_1 \leq d \leq y \\ 2 \nmid d}} |\Lambda^*(d) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)|.$$

Nous avons

$$\Theta^*(\xi) \leq \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}^*(\xi)} \tau(T(\mathbf{x})) \leq \left(\sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}^\dagger(\xi)} \tau(T(\mathbf{x}))^2 \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}^*(\xi)} 1 \right)^{1/2}.$$

Un emploi successif du Théorème 4.1 et du Lemme 4.3 permet de montrer que la première somme du membre de droite est

$$\ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 E_J(\sigma \xi; \tau^2) \ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 (\log \xi)^3,$$

d'où

$$(5.23) \quad \Theta^*(\xi) \ll \|T\|^\varepsilon \sigma \xi |\mathcal{R}^*(\xi)|^{1/2} (\log \xi)^{3/2}.$$

L'estimation de $|\mathcal{R}^*(\xi)|$ résulte de la validité, pour tout $\beta \leq 1$, de la majoration

$$(5.24) \quad \text{vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{R} : |T(\mathbf{x})|/\vartheta^4 \leq \beta\} \leq \frac{\sqrt{q}}{\det M} \text{vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{R} : |J(\mathbf{x})|/\vartheta^4 \leq \beta\} \ll_J \vartheta^2 \sqrt{q\beta}.$$

Pour établir cela, nous appliquons le lemme 3.4 de [15], en vertu duquel

$$\min_{J(\zeta, 1)=0} |m - \zeta n| \leq |J(\mathbf{x})|/\|\mathbf{x}\|^3 \quad (\mathbf{x} \in (\mathbb{R}^2)^*).$$

Il s'ensuit que l'ensemble $\{\mathbf{x} \in \mathcal{R} : |J(\mathbf{x})|/\vartheta^4 \leq \beta\}$ est inclus dans

$$\{\|\mathbf{x}\| \leq \vartheta \beta^{1/4}\} \cup \bigcup_{\substack{J(\zeta, 1)=0 \\ j \geq 1}} \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : 2^{j-1} < \frac{\|\mathbf{x}\|}{\vartheta \beta^{1/4}} \leq 2^j, |m - \zeta n| \ll \frac{\vartheta \beta^{1/4}}{8^j} \right\},$$

qui est de mesure $\ll_J \vartheta^2 \sqrt{\beta}$. Cela établit bien (5.24), d'où, en choisissant $\beta := 1/(\log \xi)^{4/\kappa}$,

$$(5.25) \quad |\mathcal{R}^*(\xi)| \ll \xi^2 \text{vol}\{\mathbf{x} \in \mathcal{R} : |T(\mathbf{x})|/\vartheta^4 \leq 1/(\log \xi)^{4/\kappa}\} \ll \sqrt{q} \vartheta^2 \xi^2 / (\log \xi)^{2/\kappa}.$$

Compte tenu de (5.23) et de l'hypothèse $q \leq (\log \xi)^{1/\kappa}$, il suit, quitte à supposer sans perte de généralité que $\kappa \leq \frac{1}{2}$,

$$\Theta^*(\xi) \ll \frac{\|T\|^\varepsilon \sigma \vartheta \xi^2 q^{1/4}}{(\log \xi)^{1/\kappa - 3/2}} \ll \|T\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta)^2 \xi^2,$$

une majoration également compatible avec (5.6).

Il reste donc à évaluer $\Theta^\dagger(\xi)$. Nous avons

$$\Theta^\dagger(\xi) \leq \sum_{b \leq \sigma \xi} \sum_{y_1 < d \leq y} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}^\dagger(\xi/b), \|\mathbf{x}\| \leq \sigma \xi/b \\ (m, n)=1, d|b^4 T(\mathbf{x})}} 1.$$

Or, la condition $d \mid b^4 T(\mathbf{x})$ équivaut à $d_b \mid T(\mathbf{x})$ avec $d_b = d/(d, b^4)$. Lorsque s et b sont fixés, il y a au plus $\tau(b^4)$ entiers d tels que $s = d_b$. Il suit

$$(5.26) \quad \Theta^\dagger(\xi) \leq \sum_{b \leq \sigma \xi} \tau(b^4) \sum_{y_1/b^4 < s \leq y} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2, \|\mathbf{x}\| \leq \sigma \xi/b \\ (m, n)=1, s|T(\mathbf{x})}} 1.$$

Désignons par Θ_1^\dagger la contribution au membre de droite de (5.26) correspondant à la condition supplémentaire $s \leq (\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2/b^2$, et notons Θ_2^\dagger la contribution résiduelle. D'après le Lemme 5.1, la somme intérieure de (5.26) est

$$(5.27) \quad \ll \frac{\varrho_T^+(s)}{\varphi(s)} \left\{ \frac{\sigma^2 \xi^2}{sb^2} + 1 \right\} \ll \frac{\varrho_T^+(s)(\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2}{s\varphi(s)b^2} \quad (s \leq (\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2/b^2).$$

D'où, grâce à (3.10),

$$\begin{aligned} \Theta_1^\dagger &\ll (\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2 \sum_{b \leq \sigma\xi} \frac{\tau(b^4)}{b^2} \sum_{y_1/b^4 < s \leq (\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2/b^2} \frac{\xi^2 \varrho_T^+(s)}{b^2 s \varphi(s)} \\ &\ll \|T\|^{\varepsilon/2} (\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2 \sum_{b \leq \sigma\xi} \frac{\tau(b^4)}{b^2} \{ \log(b \log \xi) + \log(1 + \vartheta/\sigma) \} \\ &\ll \|T\|^\varepsilon (\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2 \log_2 \xi, \end{aligned}$$

où nous avons utilisé la majoration $\vartheta \leq \|T\|^{1/4}\sigma$.

Pour estimer Θ_2^\dagger , nous introduisons $\ell := T(\mathbf{x})/s \leq (\vartheta\xi/b)^4/s \leq \vartheta^4\xi^2/(\sigma b + \vartheta b)^2$ et observons que

$$\ell = T(\mathbf{x})/s > \vartheta^4\xi^4/\{s(\log \xi)^{4/\kappa}\} \geq \vartheta^4\xi^4/\{y_1(\log \xi)^{4/\kappa}\}.$$

Il vient donc, par un nouveau recours au Lemme 5.1,

$$\begin{aligned} \Theta_2^\dagger &\ll \sum_{b \leq \sigma\xi} \tau(b^4) \sum_{\vartheta^4\xi^4/\{y_1(\log \xi)^{4/\kappa}\} < \ell \leq \vartheta^4\xi^2/(\sigma b + \vartheta b)^2} \frac{\varrho_T^+(\ell)}{\varphi(\ell)} \left\{ \frac{\sigma^2 \xi^2}{\ell b^2} + 1 \right\} \\ &\ll (\vartheta + \sigma)^2 \xi^2 \sum_{b \leq \sigma\xi} \frac{\tau(b^4)}{b^2} \sum_{\vartheta^4\xi^4/\{y_1(\log \xi)^{4/\kappa}\} < \ell \leq \vartheta^4\xi^2/(\sigma b + \vartheta b)^2} \frac{\varrho_T^+(\ell)}{\varphi(\ell)\ell} \\ &\ll \|T\|^\varepsilon (\vartheta + \sigma)^2 \xi^2 \sum_{b \leq \sigma\xi} \frac{\tau(b^4)}{b^2} \{ \log(b \log \xi) + \log^+(y_1/(\sigma^2 + \vartheta^2)\xi^2) \} \\ &\ll \|T\|^\varepsilon (\vartheta + \sigma)^2 \xi^2 \log_2 \xi. \end{aligned}$$

Cela achève la démonstration de (5.6).

La même majoration est valable pour la quantité Φ^* définie en (5.9), soit

$$(5.28) \quad \Phi^*(\xi, y; T, \sigma, \vartheta) \ll \|T\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta)^2 \xi^2 \log_2 \xi.$$

Pour établir cela, nous observons d'abord que la contribution à (5.9) des entiers $s \leq y_1$ peut être estimée par (5.17). Ensuite, nous majorons trivialement, pour $s \in]y_1, y]$, le terme général de (5.9) par l'inégalité triangulaire. Comme

$$\frac{\varrho_T^*(s) \text{vol}(\mathcal{R})\xi^2}{2s^2} \leq \frac{\varrho_T^+(s) \text{vol}(\mathcal{R})\xi^2}{2s^2},$$

la contribution correspondant à la somme sur $s \in]y_1, y]$ peut être majorée comme dans (5.20). De plus l'inégalité

$$|\Lambda^*(s; T) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)| \leq |\Lambda(s; T) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi)|$$

induit à la même somme une contribution $\leq \Theta(\xi)$, une quantité précédemment majorée de manière satisfaisante.

D'après (5.12), les vecteurs $\mathbf{v}_t = \mathbf{v}_t(\mathcal{A})$ apparaissant dans (5.15) vérifient $\|\mathbf{v}_t\|^2 \leq 2y/b$. Lorsque $\|\mathbf{v}_t\|/\sqrt{2y/b} \in]1/2^{j+1}, 1/2^j]$, on a $t > y/(b2^{2(j+1)})$. En reportant dans la première définition (5.15), il suit

$$(5.29) \quad \Phi_1^* \ll \sum_{b \leq y} \frac{1}{b} \sum_{j \geq 0} \sum_{y/(b2^{2(j+1)}) < t \leq y/b} \frac{2^j}{\sqrt{y/b}} \sum_{\substack{\mathbf{v} \in (\mathbb{Z}^2)^* \\ \|\mathbf{v}\| \leq \sqrt{2y/b}/2^j \\ t|T(\mathbf{v})}} 1.$$

Appliquons alors le lemme 2.2 de [31] sous la forme $E_J(\sigma\xi; \Delta(\cdot, 1)) \ll \mathcal{L}(\sigma\xi)^{\sqrt{2}+\varepsilon}$. En utilisant en outre le Théorème 4.1 et le Lemme 4.3, nous obtenons

$$(5.30) \quad \Phi_1^* \ll \sum_{b \leq y} \frac{1}{b} \sum_{j \geq 0} \frac{(j+1)2^j}{\sqrt{y/b}} \sum_{\substack{\mathbf{v} \in (\mathbb{Z}^2)^* \\ \|\mathbf{v}\| \leq \sqrt{2y/b}/2^j}} \Delta(T(\mathbf{v}), 1) \ll \|T\|^\varepsilon \sqrt{y} \mathcal{L}(\sigma\xi)^{\sqrt{2}+\varepsilon},$$

puis

$$\Phi^* \ll \|T\|^\varepsilon (\sigma\xi\sqrt{y} + y) \mathcal{L}(\sigma\xi)^{\sqrt{2}+\varepsilon}.$$

En reportant finalement dans (5.18) et en faisant appel à (5.28) pour les grandes valeurs de b , il vient, uniformément par rapport au paramètre $B \geq 2$,

$$(5.31) \quad \frac{\Phi}{\|T\|^\varepsilon \mathcal{L}(\sigma\xi)^{\sqrt{2}+\varepsilon}} \ll \sum_{b \leq B} \frac{\tau(b^4)}{b} \left(\frac{\sigma\xi\sqrt{y}}{b^{1/2}} + y \right) + \sum_{B < b \leq y} \frac{\tau(b^4)}{b^2} (\sigma + \vartheta)^2 \xi^2 \\ \ll \left\{ \sigma\xi\sqrt{y} + y(\log B)^5 + (\log B)^4 (\sigma + \vartheta)^2 \xi^2 / B \right\},$$

puisque le terme $\log_2 \xi$ apparaissant dans le majorant de (5.28) est négligeable devant $\mathcal{L}(\sigma\xi)^{\sqrt{2}+\varepsilon}$. En choisissant $B = 2 + (\vartheta + \sigma)^2 \xi^2 / y$, nous obtenons le résultat annoncé. \square

Comme annoncé dans la remarque (i) suivant l'énoncé du Lemme 5.2, indiquons à présent comment remplacer, dans le majorant de (5.5), le facteur $\mathcal{L}(\sigma\xi)^{\sqrt{2}+\varepsilon}$ par $\|T\|^{1/2}(\log_2 \xi)^2$. Au vu de ce qui précède, il suffit d'établir la majoration

$$(5.32) \quad \Phi_1^* \ll \|T\|^{1/2+\varepsilon} \sqrt{y} (\log_2 \xi)^2.$$

Rappelons la définition de Φ_1^* en (5.15). Les vecteurs $\mathbf{v}_t = \mathbf{v}_t(\mathcal{A})$ y apparaissant ont au moins une coordonnée impaire. La variante de (5.29) où les vecteurs $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$ satisfont à cette même condition est donc valide. La contribution au membre de droite des vecteurs \mathbf{v} tels que v_1 est impair est

$$\ll \sum_{b \leq y} \frac{1}{b} \sum_{j \geq 1} \frac{2^j}{\sqrt{2y/b}} \left\{ \Phi\left(\frac{\sqrt{2y/b}}{2^j}, \frac{y}{b}; T, 1, \|T\|^{1/4}\right) + \sum_{y/(b2^{2(j+1)}) \leq s \leq y/b} \frac{y \varrho_T^+(s)}{4^j b s^2} \right\}.$$

En appliquant (5.6) et en faisant appel à (3.10), nous obtenons alors que cette quantité est dominé par le majorant de (5.32). La contribution complémentaire peut être estimée similairement.

6. Sommes de carrés localisées : majorations

Cette section est dévolue à l'obtention de majorations pour les quantités $\mathfrak{S}(\xi, d; T)$ et $S_T(\xi, d)$ respectivement définies en (2.3) et (2.5).

Lemme 6.1. *Soient $T \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire de degré 4, irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$, et $\varepsilon > 0$. Sous les conditions $\xi \geq 1$, $d \geq 1$, $\mu^2(d) = 1$, nous avons uniformément*

$$(6.1) \quad \mathfrak{S}(\xi, d; T) \ll d^\varepsilon \left(\frac{\xi^2}{d} + \xi^{1+\varepsilon} \right),$$

$$(6.2) \quad S_T(\xi, d) \ll d^\varepsilon \left(\frac{\xi^2}{d} + \xi^{1+\varepsilon} \right).$$

Les constantes implicites dépendent au plus de la forme binaire T et de ε .

Démonstration. Observons tout d'abord que (6.2) découle facilement de (6.1). En effet, nous avons, avec les notations (2.8),

$$\mathfrak{S}(\xi, d_\ell; T_\ell) \ll \ell^\varepsilon \mathfrak{S}(\xi, d_\ell; T),$$

et la relation (2.7) fournit immédiatement l'estimation souhaitée.

Il suffit donc de montrer (6.1). D'après (5.8), nous pouvons écrire, avec les notations introduites au paragraphe 5.1 et en notant que $\psi(d) = d$ puisque $\mu(d)^2 = 1$,

$$\Lambda(d; T) \subset \bigcup_{b|d} \bigcup_{A \in \mathcal{U}_T(d_b)} b\mathcal{A}_{d_b}$$

où \mathcal{A}_{d_b} est un réseau de \mathbb{Z}^2 de rang 2 et de déterminant $d_b = d/(d, b)$. D'où

$$(6.3) \quad \begin{aligned} \mathfrak{S}(\xi, d; T) &\leq \sum_{b|d} \sum_{A \in \mathcal{U}_T(d_b)} \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_T(\xi) \cap b\mathcal{A}_{d_b}} r(T(\mathbf{x})/d) \\ &\leq \sum_{b|d} \sum_{A \in \mathcal{U}_T(d_b)} \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_T(\xi/b) \cap \mathcal{A}_{d_b}} r(b^4 T(\mathbf{x})/d). \end{aligned}$$

Pour chaque $s = d_b$, choisissons une base minimale $(\mathbf{v}_s, \mathbf{w}_s)$ du réseau \mathcal{A}_s satisfaisant aux propriétés (5.12), (5.13). En particulier, la condition $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{v}_s + \nu \mathbf{w}_s \in \mathcal{R}_T(\xi/b)$ avec $(\lambda, \nu) \in \mathbb{Z}^2$ implique

$$|\lambda| \leq 2\delta_\infty(\mathcal{R}_T)\xi/\{b\|\mathbf{v}_s\|\}, \quad |\nu| \leq 2\delta_\infty(\mathcal{R}_T)\xi/\{b\|\mathbf{w}_s\|\}.$$

Considérons le polynôme

$$T_{s,b}(\lambda, \nu) := b^4 T(\lambda \mathbf{v}_s + \nu \mathbf{w}_s)/d,$$

dont les coefficients sont $\ll b^4 s^3$, et appliquons le Théorème 4.1 avec

$$u := 2\delta_\infty(\mathcal{R}_T)\xi/\{b\|\mathbf{v}_s\|\}, \quad x := 2\delta_\infty(\mathcal{R}_T)\xi/\{b\|\mathbf{w}_s\|\}.$$

Lorsque $\min(u, x) \leq \xi^{\varepsilon/2}$, nous avons

$$\sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi/b) \cap \mathcal{A}_s} r(b^4 T(\mathbf{x})/d) \ll \xi^{\varepsilon/2} \max(u, x) \max_{1 \leq |n| \ll \xi^4} r(n) \ll \xi^{1+\varepsilon}.$$

La contribution correspondante au membre de gauche de (6.3) est donc

$$\ll \xi^{1+\varepsilon} \sum_{b|d} \frac{\varrho_T^*(d_b)}{\varphi(d_b)} \ll \xi^{1+\varepsilon} d^\varepsilon.$$

Lorsque $\min(u, x) > \xi^{\varepsilon/2}$, nous désignons par q le contenu de $T_{s,b}$, de sorte que $T_{s,b}^* := T_{s,b}(\mathbf{x})/q$ est primitif et nous introduisons la fonction multiplicative r_q définie sur l'ensemble des puissances de nombres premiers par

$$r_q(p^\nu) = \begin{cases} \nu + 1 & \text{si } p \mid q, \\ r(p^\nu) & \text{si } p \nmid q. \end{cases}$$

Nous avons donc

$$r(qn) \leq \tau(q) r_q(n) \quad (n \in \mathbb{N}^*).$$

Observons de plus que $\varrho_{T_{s,b}^*}^-(p) = \varrho_T^-(p)$ lorsque $p \nmid bq$ et que $\mathcal{D}(T_{s,b}^*) \mid \mathcal{D}(T)$. Grâce au Théorème 4.1 et au Lemme 3.3, nous obtenons dans ce cas

$$\begin{aligned} \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi/b) \cap \mathcal{A}_s} r(b^4 T(\mathbf{x})/d) &\leq \tau(q) \sum_{\lambda \leq x, \nu \leq u} r_q(T_{s,b}^*(\lambda, \nu)) \\ &\ll_{T,\varepsilon} u x d^{\varepsilon/2} \exp \left(\sum_{p \leq u+x} \frac{\chi(p) \varrho_T^-(p)}{p} \right) \ll d^{\varepsilon/2} \frac{\xi^2}{b^2 t}. \end{aligned}$$

En reportant cette estimation dans (6.3) et en observant que

$$\sum_{b|d} \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(d_b)} \frac{1}{b^2 d_b} = \sum_{b|d} \frac{\varrho_T^*(d_b)}{b^2 d_b \varphi(d_b)} \ll d^{\varepsilon/2-1},$$

nous obtenons le résultat annoncé en (6.1). □

7. Sommes de carrés localisées : formules asymptotiques

7.1. Énoncé et remarques liminaires

Nous posons

$$Q(\lambda) = \lambda \log \lambda - \lambda + 1 \quad (\lambda > 0)$$

et notons

$$(7.1) \quad \mathcal{E} := \bigcup_{\mu \geq 0} \{n \in \mathbb{N}^* : n \equiv 2^\mu \pmod{2^{\mu+2}}\}.$$

Nous nous proposons ici, sous certaines conditions concernant la forme binaire T et le domaine \mathcal{R} , d'évaluer asymptotiquement l'expression

$$(7.2) \quad \mathcal{Q}(\xi; T, \mathcal{R}) := \sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi)} r(T(\mathbf{x}))$$

dont la quantité (2.3) est un cas particulier. Lorsque $\nu \geq 0$, nous notons \mathcal{E}_ν l'image de \mathcal{E} par la projection canonique de \mathbb{Z} dans $\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z}$, soit

$$(7.3) \quad \mathcal{E}_\nu := \{n \in \mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z} : \exists \mu \in \mathbb{N} : n \equiv 2^\mu \pmod{2^{\min(\mu+2, \nu)}}\}.$$

Lemme 7.1. Soient $\varepsilon > 0$, $\kappa > 0$, $J \in \mathbb{Z}[X, Y]$ une forme binaire de degré 4 irréductible sur $\mathbb{Q}[i]$, $M \in M_2(\mathbb{Z})^*$, $q \in \mathbb{N}^*$, tels que $2 \nmid q \det M$, et \mathcal{R} un domaine de \mathbb{R}^2 vérifiant (H_1) . Sous l'hypothèse que la forme binaire T définie par $T(\mathbf{x}) := J(M\mathbf{x})/q$ ($\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$) est à coefficients entiers et vérifie (H_2) et (H_3) , et sous les conditions

$$(7.4) \quad \begin{aligned} \xi &\geq e^{\kappa q} + \|M\|^\kappa, 1/\sqrt{\xi} \leq \sigma \leq \xi^{3/2}, \quad 1/\sqrt{\xi} \leq \vartheta \leq \xi^{3/2}, \\ \delta_\infty(\mathcal{R}) &\leq \sigma, \quad \delta_T(\mathcal{R}) \leq \vartheta, \quad \vartheta \leq \|T\|^{1/4} \sigma, \end{aligned}$$

nous avons

$$(7.5) \quad Q(\xi; T, \mathcal{R}) = \pi K(T) \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \xi^2 + O\left(\frac{\|T\|^\varepsilon \xi^2 (\sigma + \vartheta)^2}{(\log \xi)^{1/48}}\right),$$

où $K(T) := \prod_p K_p(T)$ et

$$(7.6) \quad \begin{aligned} K_2(T) &:= \lim_{\nu \rightarrow \infty} 2^{-2\nu+1} |\{\mathbf{x} \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^2 : T(\mathbf{x}) \in \mathcal{E}_\nu\}|, \\ K_p(T) &:= \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right) \sum_{\nu \geq 0} \frac{\chi(p^\nu) \varrho_T^+(p^\nu)}{p^{2\nu}} \quad (p > 2). \end{aligned}$$

La constante implicite dans (7.5) dépend au plus de ε , κ et J .

De plus, nous avons pour tout nombre premier p

$$(7.7) \quad K_p(T) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} p^{-3\nu} |\{(\mathbf{x}, s, t) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^4 : T(\mathbf{x}) \equiv s^2 + t^2 \pmod{p^\nu}\}|.$$

La somme $Q(\xi; T, \mathcal{R})$ compte le nombre de solutions entières de

$$(7.8) \quad s^2 + t^2 = T(m, n),$$

avec $(m, n) \in \mathcal{R}(\xi)$. Un principe général stipule que le terme principal d'une évaluation asymptotique de cette quantité est égal au produit du carré du facteur de dilatation par les densités archimédienne et p -adiques associées au problème.⁽³⁾ Vérifions que la densité archimédienne K_∞ est effectivement donnée par la formule $K_\infty = \pi \operatorname{vol}(\mathcal{R})$. Reprenons, à cette fin, les calculs effectués au théorème 4 de [2] dans le même contexte. Par symétrie, nous pouvons nous restreindre aux solutions du premier quadrant $s > 0$, $t > 0$, en écrivant $K_\infty = 4K_\infty^+$. Nous calculons alors K_∞^+ en paramétrant $t = \sqrt{T(\mathbf{x}) - s^2}$ et en intégrant la forme de Leray, donnée ici par $(2t)^{-1} ds dx dy$. Compte tenu de la formule

$$(7.9) \quad \int_0^{\sqrt{T}} \frac{ds}{\sqrt{T - s^2}} = \frac{1}{2} \pi \quad (T > 0),$$

nous obtenons

$$K_\infty^+ = \int_{\mathcal{R}} dx dy \int_0^{\sqrt{T(x,y)}} \frac{ds}{2\sqrt{T(x,y) - s^2}} = \frac{1}{4} \pi \operatorname{vol}(\mathcal{R})$$

d'où la valeur annoncée K_∞ .

En raisonnant comme dans la démonstration du théorème 4 de [2], on peut montrer similairement que les densités p -adiques $K_p(T)$ associées à l'équation diophantienne (7.8) sont bien données par (7.6).

3. On pourra se reporter à la section 2.2.1 de [27].

7.2. Première réduction du problème

Notre approche consiste à exploiter systématiquement l'identité de convolution

$$(7.10) \quad r(t) = 4 \sum_{d|t} \chi(d) \quad (t \geq 1)$$

avec $t = T(\mathbf{x})$, et à estimer les contributions issues de différentes plages pour la variable d . Dans cette perspective,⁽⁴⁾ il est essentiel de limiter la taille de d . À cette fin, nous ferons appel à la symétrie des diviseurs d'un entier n autour de \sqrt{n} . Il sera alors commode de disposer de l'information $\chi(T(\mathbf{x})) = 1$.

L'étape liminaire de la démonstration consiste à scinder la sommation initiale en sous-sommes vérifiant cette condition. En fait, les nouvelles sommations porteront génériquement sur des vecteurs $\mathbf{x} = (m, n) \in \mathbb{Z}^2$ et des formes T tels que $2 \nmid m$ et $T(\mathbf{x}) \equiv m^4 \pmod{4}$.

Désignant par v_2 la valuation 2-adique, nous commençons par scinder la sommation (7.2) selon les valeurs de $v_2((m, n))$ et $v_2(T(\mathbf{x}))$, en utilisant systématiquement la relation $r(2t) = r(t)$ ($t \in \mathbb{N}^*$). Nous obtenons

$$(7.11) \quad \mathcal{Q}(\xi; T, \mathcal{R}) = \sum_{j \geq 0} \mathcal{Q}_1(\xi/2^j; T, \mathcal{R})$$

où l'on a posé

$$(7.12) \quad \mathcal{Q}_1(\xi; T, \mathcal{R}) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi) \\ 2 \nmid (m, n)}} r(T(\mathbf{x})) = \sum_{k \geq 0} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi) \\ 2 \nmid (m, n) \\ v_2(T(\mathbf{x})) = k}} r(T(\mathbf{x})).$$

Rappelons que $r(t) = 0$ si $t \equiv 3 \pmod{4}$ et analysons la condition

$$(7.13) \quad 2 \nmid (m, n), \quad v_2(T(\mathbf{x})) = k, \quad T(\mathbf{x})/2^k \not\equiv 3 \pmod{4},$$

qui est certainement satisfaite par tous les vecteurs \mathbf{x} de la somme intérieure de (7.12) pour lesquels $r(T(\mathbf{x})) \neq 0$. Comme $v_2(T(\mathbf{x})) = k$ implique $T(\mathbf{x}) \equiv h2^k \pmod{2^{k+2}}$ avec $h = 1$ ou 3 et que cette dernière éventualité est exclue, nous voyons que (7.13) équivaut à

$$(7.14) \quad 2 \nmid (m, n), \quad T(\mathbf{x}) \equiv 2^k \pmod{2^{k+2}}.$$

Soit \mathcal{W}_k l'ensemble des solutions dans $\{1\} \times \mathbb{Z}/2^{k+2}\mathbb{Z}$ de l'équation

$$T(\mathbf{x}) \equiv 2^k \pmod{2^{k+2}},$$

identifié avec un système de représentants dans $\{1\} \times [0, 2^{k+2}[$. L'ensemble des solutions $\mathbf{x} = (m, n)$ de (7.14) où m est impair coïncide donc avec l'ensemble des vecteurs \mathbf{x} satisfaisant à $\mathbf{x} \equiv m\alpha \pmod{2^{k+2}}$ lorsque α décrit \mathcal{W}_k .

Symétriquement, désignons par \mathcal{Z}_k l'ensemble des solutions dans $\mathbb{Z}/2^{k+2}\mathbb{Z} \times \{1\}$ de l'équation $T(X, 1) \equiv 2^k \pmod{2^{k+2}}$ telles que $X \equiv 0 \pmod{2}$, identifié avec un système de représentants dans $[0, 2^{k+2}[$. Alors l'ensemble des solutions $\mathbf{x} = (m, n)$ de (7.14) où m est pair coïncide avec l'ensemble des vecteurs \mathbf{x} vérifiant $\mathbf{x} \equiv n\alpha \pmod{2^{k+2}}$ où n est impair et α décrit \mathcal{Z}_k .

4. Voir notamment la formule (7.28).

Pour chaque entier $k \geq 0$, les solutions de (7.13) se répartissent donc en deux classes, que nous pouvons paramétrer sous la forme

- (i) $\mathbf{x} = (m, \beta m + 2^{k+2}n)$ ($m \in 2\mathbb{Z} + 1, n \in \mathbb{Z}, \alpha = (1, \beta) \in \mathcal{W}_k$),
- (ii) $\mathbf{x} = (\beta n + 2^{k+2}m, n)$ ($m \in \mathbb{Z}, n \in 2\mathbb{Z} + 1, \alpha = (\beta, 1) \in \mathcal{Z}_k$).

Posons

$$(7.15) \quad U_{\alpha,k} := \begin{cases} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \beta & 2^{k+2} \end{pmatrix} & \text{si } \alpha = (1, \beta) \in \mathcal{W}_k \\ \begin{pmatrix} \beta & 2^{k+2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & \text{si } \alpha = (\beta, 1) \in \mathcal{Z}_k, \end{cases}$$

et

$$T_{\alpha,k}(\mathbf{x}) := T(U_{\alpha,k}\mathbf{x})/2^k \quad (\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2).$$

Il résulte de ce qui précède que l'ensemble des valeurs $r(T(\mathbf{x}))$ satisfaisant la condition (7.13) coïncide avec

$$\{r(T_{\alpha,k}(\mathbf{x})) : \mathbf{x} \in (2\mathbb{Z} + 1) \times \mathbb{Z}, \alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k\}.$$

De plus, nous avons identiquement

$$(7.16) \quad T_{\alpha,k}(\mathbf{x}) \equiv m^4 \pmod{4} \quad (\mathbf{x} = (m, n) \in (2\mathbb{Z} + 1) \times \mathbb{Z}, k \geq 0, \alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k).$$

Nous notons, à fins de référence ultérieure, que

$$(7.17) \quad \|T_{\alpha,k}\| \leq 2^{3k+8}\|T\| \quad (k \geq 0, \alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k),$$

et que, avec la notation (7.6), nous avons

$$(7.18) \quad K_p(T_{\alpha,k}) = K_p(T) \quad (p > 2, k \geq 0, \alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k).$$

Posant

$$(7.19) \quad \mathcal{R}_{\alpha,k} := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : U_{\alpha,k}\mathbf{x} \in \mathcal{R}\},$$

de sorte que $\text{vol}(\mathcal{R}_{\alpha,k}) = \text{vol}(\mathcal{R})/2^{k+2}$, et

$$(7.20) \quad \mathcal{Q}_2(\xi; T, \mathcal{R}) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi) \\ m \equiv 1 \pmod{2}}} r(T(\mathbf{x})),$$

nous pouvons donc écrire

$$(7.21) \quad \mathcal{Q}_1(\xi; T, \mathcal{R}) = \sum_{k \geq 0} \sum_{\alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k} \mathcal{Q}_2(\xi; T_{\alpha,k}, \mathcal{R}_{\alpha,k}),$$

ce qui, associé à (7.11), constitue notre première réduction du problème.

Notons que, avec la notation (7.6), nous avons

$$(7.22) \quad K_2(T) = \sum_{j \geq 0} \sum_{k \geq 0} \frac{|\mathcal{W}_k| + |\mathcal{Z}_k|}{2^{2j+k+2}} = \frac{1}{3} \sum_{k \geq 0} \frac{|\mathcal{W}_k| + |\mathcal{Z}_k|}{2^k}.$$

En effet, en classant les couples \mathbf{x} selon la valeur de $j := v_2((m, n))$, nous obtenons

$$K_2(T) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{2\nu-1}} \sum_{0 \leq j \leq \nu} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in (\mathbb{Z}/2^{\nu-j}\mathbb{Z})^2 \\ 2 \nmid (m, n)}} \sum_{\substack{0 \leq k \leq \nu+2 \\ T(\mathbf{x}) \equiv 2^k \pmod{2^{\min(k+2, \nu-4j)}}}} 1.$$

La contribution aux deux sommes intérieures des entiers k tels que $k+2 \geq \nu-4j$ est $\ll \nu 2^{\nu+2j}$; elle peut donc être négligée dans le passage à la limite. Lorsque $k+2 \leq \nu-4j$, la condition $T(\mathbf{x}) \equiv 2^k \pmod{2^{k+2}}$ ne dépend que de la valeur de \mathbf{x} modulo 2^{k+2} . Il suit

$$(7.23) \quad K_2(T) = \sum_{j \geq 0} \sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^{2j+2k+3}} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in (\mathbb{Z}/2^{k+2}\mathbb{Z})^2 \\ 2 \nmid (m, n) \\ T(\mathbf{x}) \equiv 2^k \pmod{2^{k+2}}}} 1 = \frac{1}{6} \sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^{2k}} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in (\mathbb{Z}/2^{k+2}\mathbb{Z})^2 \\ 2 \nmid (m, n) \\ T(\mathbf{x}) \equiv 2^k \pmod{2^{k+2}}}} 1.$$

Considérons un vecteur $\mathbf{x} = (m, n)$. Si m est impair, alors \mathbf{x} est compté dans la somme intérieure si, et seulement si, il existe $\alpha = (1, \beta) \in \mathcal{W}_k$ tel que $n \equiv \beta m \pmod{2^{k+2}}$; il y a $2^{k+1}|\mathcal{W}_k|$ tels vecteurs \mathbf{x} dans $(\mathbb{Z}/2^{k+2}\mathbb{Z})^2$. Si m est pair, alors n est impair et \mathbf{x} apparaît dans la sommation si, et seulement si, il existe $\alpha = (\beta, 1) \in \mathcal{Z}_k$ tel que $m \equiv \beta n \pmod{2^{k+2}}$; il y a $2^{k+1}|\mathcal{Z}_k|$ tels vecteurs dans $(\mathbb{Z}/2^{k+2}\mathbb{Z})^2$. En reportant ces valeurs dans (7.23), nous obtenons bien (7.22).

Nous aurons ultérieurement l'usage d'une estimation de la vitesse de convergence de la série (7.22). À cette fin, nous remarquons que, puisque $2 \nmid q \det M$, nous avons

$$(7.24) \quad |\mathcal{W}_k| + |\mathcal{Z}_k| \leq \frac{1}{2^k} \sum_{\substack{(m, n) \in (\mathbb{Z}/2^{k+2}\mathbb{Z})^2 \\ 2 \nmid (m, n) \\ T(m, n) \equiv 0 \pmod{2^k}}} 1 \ll \frac{\varrho_T^+(2^k)}{2^k} \ll \frac{\varrho_J^+(2^k)}{2^k} \ll_J 1.$$

Il suit

$$(7.25) \quad \sum_{\substack{(j, k) \in \mathbb{N}^2 \\ \max(j, k) \geq z}} \frac{|\mathcal{W}_k| + |\mathcal{Z}_k|}{2^{2j+k+2}} \ll \frac{1}{2^z} \quad (z \geq 0),$$

où la constante implicite est indépendante de M et q .

7.3. Seconde réduction

Dans ce paragraphe, nous nous proposons d'utiliser (7.21) pour établir la formule asymptotique

$$(7.26) \quad \mathcal{Q}_1(\xi; T, \mathcal{R}) = \frac{3}{4} \pi K(T) \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2 + O_\varepsilon \left(\frac{\|T\|^\varepsilon \xi^2 (\sigma + \vartheta)^2}{(\log \xi)^{1/48}} \right)$$

sous les hypothèses du Lemme 7.1 et sous réserve de la validité d'une estimation auxiliaire — cf. (7.41) *infra* — qui sera explicitée plus loin.

Notons d'emblée que la formule asymptotique (7.5) résulte immédiatement de (7.26) via (7.11).

La validité de la condition (7.16) pour les vecteurs \mathbf{x} pris en compte par la somme (7.21) garantit que $T_{\alpha, k}(\mathbf{x}) \equiv 1 \pmod{4}$ et donc $\chi(T_{\alpha, k}(\mathbf{x})) = 1$. Donnons-nous alors un paramètre réel y satisfaisant à

$$(7.27) \quad \vartheta^2 \xi^2 / \log \xi < y < \vartheta^2 \xi^2 / (\log \xi)^\varepsilon,$$

posons

$$\mathcal{I}_1 := [1, y], \quad \mathcal{I}_2 :=]y, \vartheta^4 \xi^4 / y], \quad \mathcal{I}_3 :=]\vartheta^4 \xi^4 / y, \infty[,$$

décomposons la somme de (7.10) sous la forme

$$(7.28) \quad r(t) = \sum_{1 \leq j \leq 3} r_j(t) \quad (t \geq 1)$$

où $r_j(t) := 4 \sum_{d|t, d \in \mathcal{I}_j} \chi(d)$ ($1 \leq j \leq 3$), et notons immédiatement que, sous la condition $t \equiv 1 \pmod{4}$, nous pouvons remplacer \mathcal{I}_3 par

$$\mathcal{I}_3(t) := [1, yt / \vartheta^4 \xi^4[.$$

Reportons dans (7.21) et, pour $1 \leq j \leq 3$, désignons par $\mathcal{Q}_{1j}(\xi; T, \mathcal{R})$ la contribution globale de r_j , de sorte que

$$(7.29) \quad \mathcal{Q}_1(\xi; T, \mathcal{R}) = \sum_{1 \leq j \leq 3} \mathcal{Q}_{1j}(\xi; T, \mathcal{R}),$$

avec donc, pour $j \in \{1, 2, 3\}$,

$$(7.30) \quad \mathcal{Q}_{1j}(\xi; T, \mathcal{R}) = 4 \sum_{k \geq 0} \sum_{\alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k} \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_{\alpha, k}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2} \sum_{\substack{d|T_{\alpha, k}(\mathbf{x}) \\ d \in \mathcal{I}_j(T_{\alpha, k}(\mathbf{x}))}} \chi(d)$$

où nous convenons que $\mathcal{I}_j(t) := \mathcal{I}_j$ si $j = 1$ ou 2 . Notons que pour $j = 1$ ou 2 , nous avons

$$(7.31) \quad \mathcal{Q}_{1j}(\xi; T, \mathcal{R}) = 4 \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2 \\ 2 \nmid (m, n)}} \sum_{\substack{d|T(\mathbf{x}) \\ d \in \mathcal{I}_j}} \chi(d).$$

Nous verrons que $\mathcal{Q}_{12}(\xi; T, \mathcal{R})$ peut être considéré comme un terme d'erreur. Évaluons dans un premier temps les quantités $\mathcal{Q}_{11}(\xi; T, \mathcal{R})$ et $\mathcal{Q}_{13}(\xi; T, \mathcal{R})$. Pour cela, nous intervertirons les sommations en d et \mathbf{x} dans (7.30) et estimerons ensuite la somme intérieure en \mathbf{x} grâce au Lemme 5.2.

La mise en œuvre de ce calcul nécessite de définir et d'estimer dans ce nouveau contexte, uniformément en α et k , les différentes quantités apparaissant dans la définition (5.4).

Pour $k \geq 0$, $\alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k$, $d \geq 1$, nous posons

$$\begin{aligned} \mathcal{R}_1(d) &:= \mathcal{R}, \quad \mathcal{R}_3(d) := \{\mathbf{x} \in \mathcal{R} : d < yT(\mathbf{x})/\vartheta^4\}, \\ \mathcal{R}_1(d, \alpha, k) &:= \mathcal{R}_{\alpha, k}, \quad \mathcal{R}_3(d, \alpha, k) := \{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_{\alpha, k} : d < yT_{\alpha, k}(\mathbf{x})/\vartheta^4\}, \\ \mathcal{R}_j^\dagger(\xi, d, \alpha, k) &:= \xi \mathcal{R}_j(d, \alpha, k) \cap (2\mathbb{Z} + 1) \times \mathbb{Z} \quad (j \in \{1, 3\}), \end{aligned}$$

et notons que

$$\text{vol}(\mathcal{R}_j(d, \alpha, k)) = \frac{\text{vol}(\mathcal{R}_j(d))}{2^{k+2}} \quad (j \in \{1, 3\}).$$

Comme $\det U_{\alpha, k} = \pm 2^{k+2}$, nous avons $\varrho_{T_{\alpha, k}}^\pm(d) = \varrho_T^\pm(d)$ ($d \in 2\mathbb{Z} + 1$).

Par ailleurs, nous avons, sous les hypothèses du Lemme 7.1,

$$(7.32) \quad \delta_\infty(\mathcal{R}_{\alpha, k}) \leq 2\delta_\infty(\mathcal{R}), \quad \delta_{T_{\alpha, k}}(\mathcal{R}_{\alpha, k}) \leq \delta_T(\mathcal{R}).$$

Pour établir la première inégalité, rappelons la définition (7.19) de $\mathcal{R}_{\alpha,k}$. Lorsque, par exemple $\alpha = (1, \beta) \in \mathcal{W}_k$, la condition $U_{\alpha,k}\mathbf{x} \in \mathcal{R}$ avec $\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ implique $|\beta x_1 + 2^{k+2}x_2| \leq \delta_\infty(\mathcal{R})$, donc

$$|x_2| \leq \delta_\infty(\mathcal{R})/2^{k+2} + |x_1| \leq \frac{5}{4}\delta_\infty(\mathcal{R})$$

car $0 \leq \beta < 2^{k+2}$. D'où

$$\delta_\infty(\mathcal{R}_{\alpha,k}) = \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_{\alpha,k}} \|\mathbf{x}\| \leq \sqrt{2} \sup_{\substack{|x_1| \leq \delta_\infty(\mathcal{R}) \\ |\beta x_1 + 2^{k+2}x_2| \leq \delta_\infty(\mathcal{R})}} \max\{|x_1|, |x_2|\} \leq 2\delta_\infty(\mathcal{R}).$$

La seconde inégalité de (7.32) résulte de l'identité

$$(7.33) \quad \delta_{T_{\alpha,k}}(\mathcal{R}_{\alpha,k}) = \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_{\alpha,k}} |T_{\alpha,k}(\mathbf{x})|^{1/4} = \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}} |T(\mathbf{x})/2^k|^{1/4} = \delta_T(\mathcal{R})/2^{k/4}.$$

Montrons que, pour $j = 1$ ou 3 , la contribution à (7.30) des entiers $k \geq 3 \log_2 \xi$ peut être englobée par le terme d'erreur de (7.26). Nous avons nécessairement $k \ll \log \xi$ et, pour chaque k , il y a au plus, d'après (7.24), une quantité uniformément bornée de valeurs de α à considérer. Lorsque $\xi/2^k \leq \xi^{\varepsilon/2}$, une majoration triviale fournit

$$\sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}_{\alpha,k}(\xi)} \tau(T_{\alpha,k}(\mathbf{x})) \ll (\sigma\xi)^{1+\varepsilon}$$

ce qui induit, après report dans (7.30), un terme d'erreur acceptable dans (7.26).

Lorsque $\xi/2^k > \xi^{\varepsilon/2}$, nous sommes en mesure d'appliquer le théorème 4 de [21] pour évaluer la sommation relative à m ou à n , selon que α appartient à \mathcal{W}_k ou \mathcal{Z}_k . Il vient

$$\sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}_{\alpha,k}(\xi)} \tau(T_{\alpha,k}(\mathbf{x})) \ll \frac{\|T\|^{\varepsilon/2} \sigma^2 \xi^2}{2^{k(1-\varepsilon)}} \exp \left\{ \sum_{p \leq \xi} \frac{\varrho_T^-(p)}{p} \right\} \ll \frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 \log \xi}{2^{k(1-\varepsilon)}}.$$

En reportant dans (7.30), nous obtenons bien que la sous-somme correspondant à la condition $k \geq 3 \log_2 \xi$ est

$$\ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 (\log \xi)^{1-(1-\varepsilon) \log 8} \ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 / \sqrt{\log \xi}$$

lorsque ε est choisi suffisamment petit ; cette contribution est donc également négligeable au regard du terme d'erreur de (7.26).

Nous sommes à présent en mesure d'évaluer $Q_{1j}(\xi; T, \mathcal{R})$ lorsque $j = 1$ ou 3 . D'après ce qui précède et le Lemme 5.2, nous avons dans ce cas

$$\begin{aligned} Q_{1j}(\xi; T, \mathcal{R}) &= 4 \sum_{k \leq 3 \log_2 \xi} \sum_{\alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k} \sum_{d \leq y} \chi(d) |\Lambda(d; T_{\alpha,k}) \cap \mathcal{R}_j^\dagger(\xi, d, \alpha, k)| + O\left(\frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2}{\sqrt{\log \xi}}\right) \\ &= 4\xi^2 \sum_{d \leq y} \chi(d) \text{vol}(\mathcal{R}_j(d)) \frac{\varrho_T^+(d)}{2d^2} \sum_{k \leq 3 \log_2 \xi} \frac{|\mathcal{W}_k| + |\mathcal{Z}_k|}{2^{k+2}} \\ &\quad + O\left((\sigma + \vartheta)\xi\sqrt{y}(\log \xi)^{\varepsilon/2} \sum_{k \leq 3 \log_2 \xi} \sum_{\alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k} \|T_{\alpha,k}\|^{\varepsilon/20} + \frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2}{\sqrt{\log \xi}}\right). \end{aligned}$$

Puisque $\|T_{\alpha,k}\| \ll 8^k \|T\|$ d'après (7.17) et comme $|\mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k| \ll_J 1$ par (7.24), nous pouvons écrire

$$\sum_{k \leq 3 \log_2 \xi} \sum_{\alpha \in \mathcal{W}_k \cup \mathcal{Z}_k} \|T_{\alpha,k}\|^{\varepsilon/20} \ll \|T\|^{\varepsilon/20} \sum_{k \leq 3 \log_2 \xi} 8^{k\varepsilon/20} \ll_J \|T\|^\varepsilon (\log \xi)^{\varepsilon/2}.$$

Il vient, compte tenu de (7.22)

$$(7.34) \quad \begin{aligned} \mathcal{Q}_j(\xi; T, \mathcal{R}) &= \frac{3}{2} K_2(T) \xi^2 \sum_{d \leq y} \chi(d) \operatorname{vol}(\mathcal{R}_j(d)) \frac{\varrho_T^+(d)}{d^2} \\ &\quad + O\left(\|T\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta) \xi (\log \xi)^\varepsilon \sqrt{y} + \frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2}{\sqrt{\log \xi}}\right). \end{aligned}$$

Rappelons que

$$\mathcal{R}_1(d) = \mathcal{R}, \quad \mathcal{R}_3(d) \setminus \mathcal{R} = \{\mathbf{x} \in \mathcal{R} : T(\mathbf{x})y/\vartheta^4 \leq d\}.$$

En notant que, d'après (3.11),

$$(7.35) \quad \sum_{d > z} \chi(d) \frac{\varrho_T^+(d)}{d^2} \ll_\varepsilon \frac{\|T\|^\varepsilon}{\log z} \quad (z \geq 2),$$

il s'ensuit que, pour $j = 1$ ou 3 ,

$$\begin{aligned} \sum_{d \leq y} \chi(d) \operatorname{vol}(\mathcal{R}_j(d)) \frac{\varrho_T^+(d)}{d^2} &= \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \sum_{d \leq y} \chi(d) \frac{\varrho_T^+(d)}{d^2} + O\left(\int_{\mathcal{R}} \sum_{T(\mathbf{x})y/\vartheta^4 < d \leq y} \chi(d) \frac{\varrho_T^+(d)}{d^2} d\mathbf{x}\right) \\ &= \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \sum_{d \geq 1} \chi(d) \frac{\varrho_T^+(d)}{d^2} + O\left(\frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2}{\log \xi}\right) = \frac{\operatorname{vol}(\mathcal{R}) \pi K(T)}{4K_2(T)} + O\left(\frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2}{\log \xi}\right), \end{aligned}$$

où nous avons estimé le terme d'erreur grâce à (7.35) et à la majoration

$$\int_{\mathcal{R}} \frac{dx}{\log(T(\mathbf{x})y/\vartheta^4 + 2)} \leq \frac{\sigma^2}{\det M} \int_{\|\mathbf{x}\| \leq 1} \frac{dx}{\log(J(\mathbf{x})Y + 2)} \ll \frac{\sigma^2}{\{\log(2 + Y)\} \det M},$$

où l'on a posé $Y = \sigma^4 y / (\vartheta^4 q)$: nous avons $Y \gg \sigma^2 \xi^2 / (\sqrt{\|T\|} \log \xi)$ par (7.27) et $\|T\| \leq (\log \xi)^{1/\varepsilon}$, nous obtenons la majoration annoncée.

En reportant dans (7.34) puis dans (7.29), nous obtenons

$$(7.36) \quad \begin{aligned} \mathcal{Q}_1(\xi; T, \mathcal{R}) &= \frac{3}{4} \pi K(T) \operatorname{vol}(\mathcal{R}) \xi^2 + \mathcal{Q}_{12}(\xi; T, \mathcal{R}) \\ &\quad + O\left(\|T\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta) \xi \sqrt{y} (\log \xi)^\varepsilon + \frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2}{\sqrt{\log \xi}}\right). \end{aligned}$$

Majorons à présent $\mathcal{Q}_{12}(\xi; T, \mathcal{R})$. Posons

$$(7.37) \quad \Upsilon(\Xi, b) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\Xi) \cap \mathbb{Z}^2 \\ (m, n) = 1}} \sum_{\substack{d | b^4 T(\mathbf{x}) \\ y < d \leq \vartheta^4 \xi^4 / y}} \chi(d),$$

et notons la majoration triviale

$$\Upsilon(\Xi, b) \ll \tau(b^4) \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\Xi) \cap \mathbb{Z}^2} \tau(T(\mathbf{x})) \ll \|T\|^\varepsilon \tau(b^4) \sigma^2 \Xi^2 \log \Xi,$$

qui résulte du Théorème 4.1. Nous avons, par (7.31) avec $j = 2$,

$$(7.38) \quad \mathcal{Q}_{12}(\xi; T, \mathcal{R}) = 4 \sum_{\substack{b \geq 1 \\ 2 \nmid b}} \Upsilon(\xi/b, b) = 4 \sum_{\substack{1 \leq b \leq L \\ 2 \nmid b}} \Upsilon(\xi/b, b) + O\left(\frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2}{\sqrt{\log \xi}}\right),$$

où l'on a posé $L := (\log \xi)^{20}$.

Estimons à présent $\Upsilon(\Xi, b)$ lorsque $\xi/L \leq \Xi \leq \xi$ et $b \leq L$. Pour obtenir un résultat satisfaisant, il est essentiel de traiter non trivialement la somme intérieure de (7.37) : nous exploitons le fait qu'elle est

$$\ll \Delta(b^4 T(\mathbf{x}), \chi) \log(2\vartheta^2 \xi^2/y) \ll \tau(b^4) \Delta(T(\mathbf{x}, \chi)) \log_2 \xi,$$

compte tenu de (7.27). Dans l'idée d'appliquer l'inégalité de Cauchy-Schwarz, nous observons qu'en vertu du Théorème 4.1, du Lemme 4.3, et du Théorème 4.4, nous pouvons écrire

$$\sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\Xi) \cap \mathbb{Z}^2 \\ (m,n)=1}} \Delta(T(\mathbf{x}), \chi)^2 \ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \Xi^2 E_J(\sigma \Xi; \Delta(\cdot, \chi)) \ll \|T\|^\varepsilon \sigma^2 \Xi^2 \mathcal{L}(\Xi)^{O(1)}.$$

Posons

$$(7.39) \quad B(\Xi, y_1, y_2) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\Xi) \cap \mathbb{Z}^2 \\ (m,n)=1 \\ \exists d|T(\mathbf{x}) : y_1 < d \leq y_2}} 1 \quad ((\Xi, y_1, y_2) \in \mathbb{R}^{+3}).$$

Compte tenu de ce qui précède, nous pouvons écrire

$$(7.40) \quad \Upsilon(\Xi, b)^2 \ll \|T\|^\varepsilon \tau(b^4)^2 (\log_2 \xi)^2 B(\Xi, y/b^4, \vartheta^4 \xi^4/y) \sigma^2 \Xi^2 \mathcal{L}(\Xi)^{O(1)}.$$

Admettons provisoirement la validité de l'estimation

$$(7.41) \quad B(\Xi, y_1, y_2) \ll \|T\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta)^2 \Xi^2 \left(\frac{\vartheta^2 \Xi^2/y_1 + y_2/\vartheta^2 \Xi^2}{(\log \xi)^{Q(2\eta)}} + \frac{\log\{(\log \xi)y_2/y_1\}}{(\log \xi)^{Q(1+\eta)}} \right)$$

lorsque Ξ, y_1, y_2 satisfont $\xi/L \leq \Xi \leq \xi$, $1 \leq y_1 \leq y_2$, et $0 < \eta < \frac{1}{2}$.

En reportant dans (7.40) puis (7.38), nous obtenons

$$(7.42) \quad \mathcal{Q}_{12}(\xi; T, \mathcal{R}) \ll \|T\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta) \sigma \xi^2 \left(\frac{\vartheta \xi}{(\log \xi)^{2\delta} \sqrt{y}} + \frac{1}{(\log \xi)^\delta} \right).$$

dès que

$$\delta < \max_{\eta \in]0, 1/2[} \min\left\{ \frac{1}{4} Q(2\eta), \frac{1}{2} Q(1+\eta) \right\}.$$

Nous pouvons choisir $\delta = 0,021 > \frac{1}{48}$, correspondant à la valeur $\eta = 0,305$. En spécialisant alors $y := \vartheta^2 \xi^2 / (\log \xi)^{2\delta}$ dans (7.36) nous obtenons bien (7.5).

7.4. Complétion de l'argument

Nous prouvons ici la majoration (7.41). Le résultat étant trivialement acquis si l'on a $y_1 \leq \vartheta^2 \Xi^2 / (\log \xi)^{Q(2\eta)}$ ou $y_2 \geq \vartheta^2 \Xi^2 (\log \xi)^{Q(2\eta)}$, nous pouvons supposer dans toute la suite que $\log(y_2/y_1) \ll \log_2 \xi$.

Rappelons la définition de la constante c_0 dans (4.2). Soit $\delta = \delta(\kappa) \in]0, 1[$ tel que $\|T\|^\delta \leq c_0 \sigma \xi / L$. Supposons alors, sans perte de généralité, que $\varepsilon \leq \delta/4000$, fixons $z = z(\varepsilon) > 3$ tel que $(\log 2)/\log z < \varepsilon$ et introduisons la fonction arithmétique additive

$$(7.43) \quad \Omega_z(n) := \sum_{\substack{p^\nu \parallel n \\ p > z}} \nu.$$

Ainsi toute fonction arithmétique F sous-multiplicative satisfaisant à $0 \leq F \ll 2^{\Omega_z}$ vérifie les hypothèses du Théorème 4.1 pour la forme T .

Soit $\eta \in]0, \frac{1}{2}[$. Désignons par B_j ($1 \leq j \leq 3$) les contributions respectives à (7.39) des vecteurs \mathbf{x} satisfaisant respectivement aux conditions supplémentaires

$$\begin{aligned} (B_1) \quad & \Omega_z(T(\mathbf{x})) > (1 + \eta) \log_2 \xi, \\ (B_2) \quad & \Omega_z(T(\mathbf{x})) \leq (1 + \eta) \log_2 \xi, \quad T(\mathbf{x}) > \vartheta^4 \Xi^4 / (\log \xi)^2, \\ (B_3) \quad & T(\mathbf{x}) \leq \vartheta^4 \Xi^4 / (\log \xi)^2, \end{aligned}$$

de sorte que $B(\Xi, y_1, y_2) \leq \sum_{1 \leq j \leq 3} B_j$.

Nous commençons par observer que, par (5.24) avec $\beta := 1/(\log \xi)^2$, nous avons

$$(7.44) \quad B_3 \ll \|T\|^\varepsilon \vartheta^2 \Xi^2 / \sqrt{\log \xi}.$$

La méthode paramétrique fournit lorsque $y \in [1, 2[$

$$B_1 \leq \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \\ \|\mathbf{x}\| \leq \sigma \Xi}} y^{\Omega_z(T(\mathbf{x})) - (1+\eta) \log_2 \xi}.$$

En vertu du Théorème 4.1, il suit

$$B_1 \leq \frac{\|T\|^\varepsilon \sigma^2 \Xi^2}{(\log \xi)^{(1+\eta) \log y}} \prod_{p \leq \sigma \xi} \left\{ 1 + (y-1) \frac{\varrho_T^-(p)}{p} \right\} \ll \frac{\|T\|^{2\varepsilon} \sigma^2 \Xi^2}{(\log \xi)^{(1+\eta) \log y - y + 1}} \ll \frac{\|T\|^{2\varepsilon} \sigma^2 \Xi^2}{(\log \xi)^{Q(1+\eta)}},$$

pour le choix $y := 1 + \eta$.

Majorons B_2 . Par hypothèse, chaque vecteur \mathbf{x} de \mathbb{Z}^2 compté dans la somme est tel que $T(\mathbf{x})$ possède un diviseur d dans $[y_1, y_2]$. L'une des quatre conditions suivantes est alors nécessairement vérifiée :

- (i) $\Omega_z(d) \leq (1 - \eta) \log_2 \xi$ et $y_1 < d \leq \vartheta^2 \Xi^2$;
- (ii) $\Omega_z(d) \leq 2\eta \log_2 \xi$ et $\vartheta^2 \Xi^2 < d \leq y_2$;
- (iii) $\Omega_z(d) > 2\eta \log_2 \xi$ et $\vartheta^2 \Xi^2 < d \leq y_2$;
- (iv) $\Omega_z(d) > (1 - \eta) \log_2 \xi$ et $y_1 < d \leq \vartheta^2 \Xi^2$.

Notons B_{2j} ($1 \leq j \leq 4$) les contributions correspondantes à la somme B_2 . D'après le Lemme 5.1 et le Théorème 4.1, nous avons pour tout $y \leq 1$

$$\begin{aligned} B_{21} &\ll \sum_{y_1 < d \leq \vartheta^2 \Xi^2} y^{\Omega_z(d) - (1-\eta) \log_2 \xi} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\Xi) \cap \Lambda(d; T) \\ (m, n) = 1}} 1 \\ &\ll (\log \xi)^{-(1-\eta) \log y} \sum_{y_1 < d \leq \vartheta^2 \Xi^2} y^{\Omega_z(d)} \frac{\varrho_T^+(d)}{d} \left\{ \frac{\sigma^2 \Xi^2}{d} + 1 \right\} \\ &\ll (\sigma^2 + \vartheta^2) (\log \xi)^{-(1-\eta) \log y} \sum_{y_1 < d \leq \vartheta^2 \Xi^2} y^{\Omega_z(d)} \frac{\varrho_T^+(d) \Xi^2}{d^2} \\ &\ll \|T\|^\varepsilon (\sigma^2 + \vartheta^2) \Xi^2 \log(2\vartheta^2 \Xi^2 / y_1) (\log \xi)^{y-1 - (1-\eta) \log y} \\ &\ll \|T\|^\varepsilon (\sigma^2 + \vartheta^2) \Xi^2 (\log \xi)^{-Q(1-\eta) \log(2\vartheta^2 \Xi^2 / y_1)} \end{aligned}$$

pour le choix $y := 1 - \eta$.

D'après le Lemme 5.1, nous avons encore, pour tout $y \leq 1$,

$$\begin{aligned}
 B_{22} &\ll \sum_{\vartheta^2 \Xi^2 < d \leq y_2} y^{\Omega_z(d) - 2\eta \log_2 \xi} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\Xi) \cap \Lambda(d) \\ (m,n)=1}} 1 \\
 &\ll (\log \xi)^{-2\eta \log y} \sum_{\vartheta^2 \Xi^2 < d \leq y_2} y^{\Omega_z(d)} \frac{\varrho_T^+(d)}{d} \left\{ \frac{\sigma^2 \Xi^2}{d} + 1 \right\} \\
 &\ll \frac{1 + \sigma^2/\vartheta^2}{(\log \xi)^{2\eta \log y}} \sum_{(\vartheta \Xi)^2 < d \leq y_2} y^{\Omega_z(d)} \frac{\varrho_T^+(d)}{d} \\
 &\ll \|T\|^\varepsilon \{1 + \sigma^2/\vartheta^2\} (\log \xi)^{y-1-2\eta \log y} y_2 \ll \|T\|^\varepsilon \{1 + \sigma^2/\vartheta^2\} y_2 / (\log \xi)^{Q(2\eta)}
 \end{aligned}$$

pour le choix $y = 2\eta$.

Pour estimer B_{23} et B_{24} , nous raisonnons sur le diviseur complémentaire $\ell = T(\mathbf{x})/d$. Nous avons $\ell \leq \vartheta^4 \Xi^4/d$ et

$$\Omega_z(\ell) = \Omega_z(T(\mathbf{x})) - \Omega_z(d) \leq (1 + \eta) \log_2 \xi - \Omega_z(d).$$

Ainsi, dans B_{23} , ℓ joue le rôle de d dans B_{21} et $\vartheta^4 \Xi^4/y_2 (\log \xi)^2$ celui de y_1 ; similairement, dans B_{24} , ℓ joue le rôle de d dans B_{22} et $\vartheta^4 \Xi^4/y_1$ celui de y_2 .

Comme $Q(1 + \eta) \leq Q(1 - \eta)$, nous obtenons bien ainsi (7.41).

Cela achève la démonstration du Lemme 7.1.

8. Preuve du Théorème 1.1

8.1. Estimation asymptotique de $N_P(B)$

Nous allons établir ici l'existence d'une constante C_P , indépendante de H , telle que l'on ait

$$(8.1) \quad N_P(B) = \left\{ C_P \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) + O\left(\frac{1}{(\log B)^{1/100}}\right) \right\} B \log B \quad (B \rightarrow \infty).$$

Nous faisons appel à la Proposition 2.1, dont la formule (2.6) permet de réduire l'estimation de $N_P(B)$ à celle des quantités $S_P(\xi, d)$, définies en (2.5), et qui sont elles-mêmes exprimables, via (2.7), en fonction des sommes $\mathfrak{S}(\xi, d; T)$ définies en (2.3).

Commençons donc par évaluer les quantités $\mathfrak{S}(\xi, d; T)$. Plaçons-nous d'abord dans l'hypothèse où le contenu de T est premier avec d . Rappelons les notations (2.8) et (5.2) et posons

$$\mathcal{G}_d(\xi, \mathcal{A}; e, b) := \sum_{\mathbf{x} \in e\mathcal{A}_{d_b/e} \cap \mathcal{R}_T(\xi/b)} r\left(\frac{T_b(\mathbf{x})}{d_b}\right) \quad (\xi \geq 0, \mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(d), b \in \mathbb{N}^*, e \mid d_b).$$

La décomposition canonique (5.8) de l'ensemble $\Lambda(d; T)$ nous permet d'écrire

$$\begin{aligned}
 \mathfrak{S}(\xi, d; T) &= \sum_{b \mid \psi(d)} \sum_{\mathbf{x} \in \Lambda^*(d_b; T_b) \cap \mathcal{R}_T(\xi/b)} r\left(\frac{T_b(\mathbf{x})}{d_b}\right) \\
 (8.2) \quad &= \sum_{b \mid \psi(d)} \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(d_b)} \sum_{e \mid d_b} \mu(e) \mathcal{G}_d(\xi, \mathcal{A}; e, b).
 \end{aligned}$$

Nous sommes ainsi ramenés à un comptage de points entiers sur un réseau de déterminant $d_b e$.

L'estimation de $\mathcal{G}(\xi, \mathcal{A}, e)$ relève du Lemme 7.1. Pour nous placer dans les hypothèses de cet énoncé, nous nous donnons une base minimale $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ de vecteurs du réseau $e\mathcal{A}_{d_b/e}$ (ainsi $\|\mathbf{e}_1\|$ et $\|\mathbf{e}_2\|$ sont les minimums successifs des normes d'éléments de $e\mathcal{A}_{d_b/e}$) et nous désignons par E la matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})^*$ qui transforme la base canonique en $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$, de sorte que

$$e\mathcal{A}_{d_b/e} = E(\mathbb{Z}^2).$$

Posant $\mathcal{R}_E^* := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : E\mathbf{x} \in \mathcal{R}_T/b\}$, nous avons donc

$$\text{vol}(\mathcal{R}_E^*) = \frac{\text{vol}(\mathcal{R}_T)}{b^2 \det E} = \frac{\text{vol}(\mathcal{R}_T)}{b^2 d_b e}.$$

Introduisant la forme binaire définie par $M_E(\mathbf{v}) = T_b(E\mathbf{v})/d_b$ ($\mathbf{v} \in \mathbb{Z}^2$), nous pouvons écrire

$$\mathcal{G}_d(\xi, \mathcal{A}; e, b) = \sum_{\mathbf{v} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}_E^*(\xi)} r(M_E(\mathbf{v})) = \mathfrak{S}(\xi; M_E, \mathcal{R}_E^*),$$

avec la notation (7.2).

Estimons ensuite dans le présent contexte les quantités intervenant dans le terme d'erreur de (7.5). Nous avons d'abord

$$\begin{aligned} \delta_{M_E}(\mathcal{R}_E^*) &= \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{R}_E^*} \{|M_E(\mathbf{v})|^{1/4}\} = \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_T/b} \{|T_b(\mathbf{x})/d_b|^{1/4}\} \\ &= \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_T} \{|T(\mathbf{x})/d|^{1/4}\} = \frac{\delta_T(\mathcal{R}_T)}{d^{1/4}} =: \vartheta_d. \end{aligned}$$

Puis

$$\|M_E\| \ll \|T\| \|E\|^4 / d_b \ll \|T\| d_b^4 e^3 \leq \|T\| d^7.$$

Enfin

$$\delta_\infty(\mathcal{R}_E^*) = \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{R}_E^*} \|\mathbf{v}\| \ll \frac{\delta_\infty(\mathcal{R}_T)}{b}.$$

Notant $\sigma_T := \delta_\infty(\mathcal{R}_T)$, nous déduisons donc du Lemme 7.1 que

$$(8.3) \quad \mathcal{G}_d(\xi, \mathcal{A}; e, b) = \frac{\pi K_E \text{vol}(\mathcal{R}_T) \xi^2}{b^2 d_b e} + O_T \left(\frac{(\sigma_T/b + \vartheta_d)^2 d^\varepsilon \xi^2}{(\log \xi)^{1/48}} \right),$$

où $K_E := K(M_E) = \prod_p K_p(M_E)$ est défini par les formules (7.6) avec $T = M_E$.

Reportons (8.3) dans (8.2). La constante du terme principal est donc un multiple de

$$W(d; T) := \sum_{b|\psi(d)} \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(d_b)} \sum_{e|d_b} \frac{K_E \mu(e)}{b^2 d_b e}.$$

On peut calculer la valeur de cette expression par des manipulations identiques à celles qui apparaissent dans la preuve du théorème 3 de [3] et dont nous omettons ici les détails. Nous obtenons

$$(8.4) \quad W(d; T) := \prod_p W_p(d; T)$$

avec

$$\begin{aligned} W_2(d; T) &:= K_2(T), \\ W_p(d; T) &:= \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right) \sum_{\nu \geq 0} \frac{\chi(p^\nu) \varrho_T^+(p^{\nu+v_p(d)})}{p^{2\nu+2v_p(d)}} \quad (p > 2). \end{aligned}$$

De plus, nous pouvons déduire de (7.7) que, pour tout nombre premier p , nous avons

$$(8.5) \quad W_p(d; T) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{p^{3\nu + v_p(d)}} \sum_{\substack{(\mathbf{x}, s, t) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^4 \\ T(\mathbf{x}) \equiv p^{v_p(d)}(s^2 + t^2) \pmod{p^\nu}}} 1.$$

Pour estimer la contribution du terme d'erreur de (8.3) à la somme (8.2), nous observons d'abord que le nombre de termes apparaissant dans la somme (8.2) vaut

$$(8.6) \quad n(d; T) := \sum_{b|\psi(d)} \sum_{A \in \mathcal{U}_P(d_b)} \sum_{e|d_b} \mu(e)^2 = \sum_{b|\psi(d)} \frac{\vartheta_T^*(d_b)}{\varphi(d_b)} 2^{\omega(d_b)} \ll_{T, \varepsilon} d^\varepsilon.$$

Il suit finalement

$$(8.7) \quad \mathfrak{S}(\xi, d; T) = \pi W(d; T) \text{vol}(\mathcal{R}_T) \xi^2 + O_{T, \varepsilon} \left(\frac{d^\varepsilon (\sigma_T^2 + \vartheta_T^2) \xi^2}{(\log \xi)^{1/48}} \right),$$

où nous avons posé $\vartheta_T := \delta_T(\mathcal{R}_T)$.

Montrons que (8.7) persiste lorsque d n'est pas premier avec le contenu $c(T)$ de la forme T . À cette fin, posons $m := (d, c(T))$ et observons que $\mathfrak{S}(\xi, d; T) = \mathfrak{S}(\xi, d/m; T/m)$. Comme $W(d; T) = W(d/m; T/m)$ et $\text{vol}(\mathcal{R}_T) = \text{vol}(\mathcal{R}_{T/m})$, nous obtenons bien l'extension annoncée.

Nous devons ensuite appliquer (2.7). À cette fin, il est nécessaire de disposer d'une majoration de $W(d; T)$. Le Lemme 3.2 permet d'écrire

$$\begin{aligned} W_p(d; T) &\ll p^{-\lceil v_p(d)/4 \rceil} & (p \nmid c(T)) \\ W_p(d; T) &\ll v_p(c(T)) & (p \mid c(T)) \\ W_p(d; T) &= 1 - \frac{\chi(p)}{p} + \sum_{1 \leq \nu \leq 4} \chi(p^\nu) \frac{\vartheta_T^+(p^\nu)}{p^{2\nu}} + O\left(\frac{1}{p^2}\right) & (p \nmid dc(T)) \\ W_p(d; T) &= 1 + \chi(p) \frac{\vartheta_T^-(p) - 1}{p} + O\left(\frac{1}{p^2}\right) & (p \nmid dc_0 \mathcal{D}(T)), \end{aligned}$$

où la première majoration fait usage de l'identité $\nu - \lfloor 3\nu/4 \rfloor = \lceil \nu/4 \rceil$. Cela implique, lorsque d est sans facteur carré et pour tout $\varepsilon > 0$,

$$(8.8) \quad W(d; T) \ll_\varepsilon \|T\|^\varepsilon (d, c(T))^{1-\varepsilon} / d^{1-\varepsilon} \ll_{T, \varepsilon} 1/d^{1-\varepsilon}.$$

Rappelons alors les définitions (2.8) et (8.6) et reportons l'estimation (8.8) dans la formule (2.7) en tenant compte de la majoration

$$\|T_\ell\| \ll \|T\| \ell^4.$$

Nous obtenons, lorsque la forme binaire P est fixée,

$$(8.9) \quad S_P(\xi, d) = \pi W^*(d; P) \text{vol}(\mathcal{R}_P) \xi^2 + O\left(\frac{d^\varepsilon \xi^2}{(\log \xi)^{1/48}}\right),$$

avec

$$W^*(d; P) := \sum_{\ell \in \mathbb{N}^*} \frac{\mu(\ell) W(d_\ell; P_\ell)}{\ell^2}.$$

Rappelons la définition des ensembles \mathcal{E}_ν en (7.3). La relation (8.4) permet d'écrire la formule

$$W(d_\ell; P_\ell) = \prod_p W_p(d_\ell; P_\ell)$$

où, d'après (8.5), chaque terme $W_p(d_\ell; P_\ell)$ dépend uniquement de $v_p(\ell)$. La quantité $W^*(d; P)$ admet donc une représentation sous la forme d'un produit eulérien, soit

$$(8.10) \quad W^*(d; P) = \prod_p W_p^*(d; P),$$

avec

$$(8.11) \quad \begin{aligned} W_p(d; P) &:= W_p^*(d; P) - W_p(d_p; P_p)/p^2 \\ &= \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{p^{3\nu + v_p(d)}} \sum_{\substack{(x,s,t) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^4 \\ P(x) \equiv p^{v_p(d)}(s^2 + t^2) \pmod{p^\nu} \\ p \nmid (m,n)}} 1 \quad (p > 2), \end{aligned}$$

et

$$(8.12) \quad W_2^*(d; P) = W_2^*(1; P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{2\nu-1}} \sum_{\substack{x \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^2 \\ P(x) \in \mathcal{E}_\nu \\ 2 \nmid (m,n)}} 1,$$

puisque

$$(8.13) \quad \left| \{(s, t) \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^2 : s^2 + t^2 \equiv a \pmod{2^\nu}\} \right| = 2^{\nu+1}$$

lorsque $a \in \mathcal{E}_\nu$.

L'expression (8.11) implique également

$$(8.14) \quad W_p^*(d; P) := \begin{cases} \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right) \sum_{\nu \geq 0} \frac{\chi(p^\nu) \varrho_P^*(p^{\nu+v_p(d)})}{p^{2\nu+2v_p(d)}} & (p > 2, v_p(d) = 1), \\ \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right) \left\{1 - \frac{1}{p^2} + \sum_{\nu \geq 1} \frac{\chi(p^\nu) \varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}}\right\} & (p > 2, v_p(d) = 0), \end{cases}$$

Enfin, nous observons que (8.8) implique trivialement

$$W^*(d; P) \ll 1/d^{1-\varepsilon} \quad (\mu(d)^2 = 1).$$

Reportons à présent (8.9) dans la formule (2.6) pour $N_P(B)$ en nous donnant un paramètre de troncature D . La contribution des entiers $d > D$, traitée comme un terme d'erreur, est majorée grâce à (6.2). Nous obtenons

$$(8.15) \quad \begin{aligned} &\ll \sum_{d > D} \mu(d)^2 \sum_{n \leq B\sqrt{\|P\|}/d^{3/2}} |f_d(n)| \left(\frac{B}{d^{2-\varepsilon}n} + \frac{B^{1/2+\varepsilon}}{d^{1/2+\varepsilon}n^{1/2+\varepsilon}} \right) \\ &\ll B(\log B) \sum_{d > D} \frac{\mu(d)^2 r(d)}{d^{2-\varepsilon}} + B \sum_{d > D} \frac{\mu(d)^2 r(d)}{d^{5/4-\varepsilon/2}} \\ &\ll \frac{B \log B}{D^{1-\varepsilon}} + \frac{B}{D^{1/4-\varepsilon/2}} \ll \frac{B \log B}{D^{1-\varepsilon/2}}, \end{aligned}$$

quitte à choisir ε assez petit et $D \leq \sqrt{\log B}$.

Évaluons ensuite le terme principal, correspondant donc au domaine de sommation $d \leq D$. La contribution du terme d'erreur de (8.9) est

$$\ll B(\log B)^{47/48} D^{1+8\varepsilon}.$$

le choix $D := (\log B)^{1/96}$ est donc acceptable au regard du résultat annoncé (8.1). La contribution du terme principal peut enfin être évaluée grâce au Lemme 2.2. Elle vaut

$$\begin{aligned} & \frac{1}{8} B \pi \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) \sum_{d \leq D} \frac{\mu(d) \chi(d) W^*(d; P)}{d} \sum_{n \leq \min\{B/d, B \sqrt{\|P\|/d^{3/2}}\}} \frac{f_d(n)}{n} \\ &= \frac{1}{8} B \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) \sum_{d \leq D} \frac{\mu(d) \chi(d) r(d) \varphi^\dagger(d) W^*(d; P)}{d} \{ \log B + O(\log(2d)) \} \\ &= \{ C_P + O(1/D^{1-\varepsilon}) \} B \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) \log B, \end{aligned}$$

pour chaque $\varepsilon > 0$ fixé, avec

$$(8.16) \quad C_P := \frac{1}{8} \sum_{d \in \mathbb{N}^*} \frac{\mu(d) \chi(d)^2 r(d) \varphi^\dagger(d) W^*(d; P)}{d}.$$

En choisissant ε assez petit, nous en déduisons l'estimation

$$N_P(B) = C_P \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) B \log B + O(B(\log B)^{96/97}),$$

d'où (8.1), avec un peu de marge.

8.2. Validation de la conjecture de Peyre

Nous nous proposons ici de montrer l'égalité

$$(8.17) \quad C_P \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) = C_H(V).$$

D'après les calculs effectués dans [16], la valeur $C_H(V)$ conjecturée par Peyre pour le terme principal de la formule asymptotique (8.1) constante s'écrit

$$(8.18) \quad C_H(V) = \omega_\infty \prod_p \omega_p$$

où ω_∞ et ω_p désignent respectivement les volumes relatifs aux densités archimédienne et p -adique des sous-domaines de la boule de rayon B dans \mathbb{R}^5 limités par la surface V .

Commençons par le calcul des différents facteurs apparaissant dans (8.18). Pour tout nombre premier p , nous avons

$$(8.19) \quad \omega_p := \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{p^{4\nu}} \sum_{\substack{(u,v,x,y,t) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^5 \\ P(u,v)t^2 \equiv x^2 + y^2 \pmod{p^\nu} \\ p \nmid (u,v), p \nmid (x,y,t)}} 1.$$

Pour évaluer cette limite, nous faisons appel au calcul des quantités

$$N(p^\nu, a) := \left| \{ (x, y) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^2 : x^2 + y^2 \equiv a \pmod{p^\nu} \} \right| \quad (p \in \mathcal{P}, a \in \mathbb{N}),$$

où \mathcal{P} désigne l'ensemble des nombres premiers.

Rappelons la définition de l'ensemble \mathcal{E} en (7.1). Nous avons (voir par exemple [2])

$$(8.20) \quad N(p^\nu, a) = \begin{cases} p^\nu(1 + 1/p) & \text{si } p \equiv 3 \pmod{4}, \nu_p(a) < \nu \text{ et } 2 \mid a, \\ \{1 + v_p(a)\}p^\nu(1 - 1/p) & \text{si } p \equiv 1 \pmod{4}, \nu_p(a) < \nu, \\ 2^{\nu+1} & \text{si } a \in \mathcal{E}. \end{cases}$$

Comme $(t, p) = 1$ dans (8.19), il s'ensuit que, lorsque $p \equiv 3 \pmod{4}$, nous avons

$$(8.21) \quad \begin{aligned} \omega_p &= \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1 - 1/p}{p^{3\nu}} \sum_{\substack{(u,v,x,y,t) \in (\mathbb{Z}/p^\nu\mathbb{Z})^5 \\ P(u,v) \equiv x^2 + y^2 \pmod{p^\nu} \\ p \nmid (u,v)}} 1 \\ &= \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} - \frac{\varrho_P^*(p)}{p^2} + \sum_{\substack{k \geq 2 \\ 2 \mid k}} \frac{\varrho_P^*(p^k)}{p^{2k}} - \frac{\varrho_P^*(p^{k+1})}{p^{2k+2}} \right\} \\ &= \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} + \sum_{\nu \geq 1} \frac{\chi(p^\nu) \varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}} \right\}. \end{aligned}$$

Pour plus de détails sur ce type de calcul, le lecteur pourra consulter le paragraphe 2 de [4].

Lorsque $p \equiv 1 \pmod{4}$, désignons, pour $\ell \geq 0$, par $\omega_p(\ell)$ la contribution à ω_p des quintuplets (u, v, x, y, t) tels que $v_p(t) = \ell$. Il résulte alors de (8.20) que

$$\begin{aligned} \omega_p(0) &= \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} - \frac{\varrho_P^*(p)}{p^2} + \sum_{k \geq 1} (k+1) \left(\frac{\varrho_P^*(p^k)}{p^{2k}} - \frac{\varrho_P^*(p^{k+1})}{p^{2k+2}} \right) \right\} \\ &= \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} + \sum_{\nu \geq 1} \frac{\varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}} \right\}, \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \omega_p(\ell) &= \frac{(1 - 1/p)^2}{p^\ell} \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} - \frac{\varrho_P^*(p)}{p^2} + \sum_{k \geq 1} 2 \left(\frac{\varrho_P^*(p^k)}{p^{2k}} - \frac{\varrho_P^*(p^{k+1})}{p^{2k+2}} \right) \right\} \\ &= 2 \frac{(1 - 1/p)^2}{p^\ell} \left(1 - \frac{1}{p^2} \right) \quad (\ell \geq 1), \end{aligned}$$

d'où

$$(8.22) \quad \omega_p = \left(1 - \frac{1}{p^2}\right)^2 + \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \sum_{\nu \geq 1} \frac{\chi(p^\nu) \varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}} \quad (p \equiv 1 \pmod{4}).$$

Pour calculer ω_2 , nous observons que les conditions de sommations dans (8.19) impliquent $v_2(t) = 0$. Il y a $2^{\nu-1}$ nombres impairs dans $[1, 2^\nu]$. Il résulte donc de (8.20) que

$$(8.23) \quad \omega_2 = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{3\nu+1}} \sum_{\substack{(u,v,x,y) \in (\mathbb{Z}/2^\nu\mathbb{Z})^4 \\ P(u,v) \equiv x^2 + y^2 \pmod{2^\nu} \\ 2 \nmid (u,v)}} 1 = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{2\nu}} \sum_{\substack{(u,v) \in (\mathbb{Z}/2^\nu\mathbb{Z})^2 \\ P(u,v) \in \mathcal{E} \pmod{2^\nu} \\ 2 \nmid (u,v)}} 1.$$

Montrons ensuite la formule

$$(8.24) \quad \omega_\infty = \frac{1}{2} \pi \text{vol}(\mathcal{R}_P).$$

Grâce à la symétrie du problème, nous pouvons nous restreindre à évaluer une intégrale sur le premier quadrant $x > 0$ et $y > 0$. Il suit

$$\omega_\infty = 2 \lim_{B \rightarrow \infty} \frac{1}{B \log B} \int_{\mathcal{D}} \frac{du dv dt dy}{2\sqrt{t^2 P(u, v) - y^2}}$$

avec

$$\mathcal{D} := \{(u, v, t, y) \in \mathbb{R}^4 : (u, v) \in \mathcal{R}_P(\sqrt{B/t}), 0 < y < t\sqrt{P(u, v)}, 1 < t < B\}$$

En faisant appel à la formule (7.9), nous obtenons

$$\begin{aligned} \omega_\infty &= \frac{1}{2}\pi \lim_{B \rightarrow \infty} \frac{1}{B \log B} \int_1^B dt \int_{\mathcal{R}_P(\sqrt{B/t})} du dv \\ (8.25) \quad &= \frac{1}{2}\pi \text{vol}(\mathcal{R}_P) \lim_{B \rightarrow \infty} \frac{1}{\log B} \int_1^B \frac{dt}{t} = \frac{1}{2}\pi \text{vol}(\mathcal{R}_P). \end{aligned}$$

Nous sommes à présent en mesure d'effectuer la vérification annoncée. La constante C_P apparaissant dans (8.1) est définie en (8.16). Compte tenu de (2.12), (8.10) et (8.14), nous obtenons la représentation

$$C_P = \frac{\pi}{16} \prod_p \left(1 + \frac{\chi(p)}{p}\right) \sum_{d \geq 1} \frac{\mu(d) \chi(d)^2 r(d) \varphi^\dagger(d) W^*(d; P)}{d} = \frac{\pi}{2} \prod_p c_p$$

où l'on a posé

$$c_2 := \frac{1}{2} W_2^*(1; P), \quad c_p := \left(1 + \frac{\chi(p)}{p}\right) \left\{ W_p^*(1; P) - \frac{r(p) W_p^*(p; P)}{4(p+1)} \right\} \quad (p > 2).$$

Les formules (8.11), (8.12) et (8.14) nous permettent donc de calculer les c_p . Nous allons en fait établir que l'on a

$$(8.26) \quad c_p = \omega_p \quad (p \in \mathcal{P}),$$

ce qui, compte tenu de (8.24), suffira à prouver (8.17).

Pour $p = 2$, cela découle immédiatement de (8.23) au vu de (8.12).

Lorsque $p \equiv 3 \pmod{4}$, nous avons $r(p) = 0$ et donc, d'après (8.14),

$$c_p = \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} + \sum_{\nu \geq 1} \frac{\chi(p^\nu) \varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}} \right\}.$$

La formule escomptée résulte donc de (8.21).

Lorsque $p \equiv 1 \pmod{4}$, nous avons $\chi(p) = 1$ et $r(p) = 8$, donc

$$\begin{aligned} c_p &= \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} + \sum_{\nu \geq 1} \frac{\varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}} - \frac{2}{p+1} \sum_{\nu \geq 0} \frac{\varrho_P^*(p^{\nu+1})}{p^{2\nu+2}} \right\} \\ (8.27) \quad &= \left(1 - \frac{1}{p^2}\right)^2 + \left(1 - \frac{1}{p}\right)^2 \sum_{\nu \geq 1} \frac{\varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}} = \omega_p, \end{aligned}$$

d'après (8.22).

Cela achève la preuve de (8.17).

9. Le cas $P = P_1 P_2$: preuve du Théorème 1.2

9.1. Présentation

Nous précisons ici le schéma de la démonstration du Théorème 1.2.

Supposant que la forme binaire P se décompose sous la forme $P = P_1 P_2$ où P_1 et P_2 sont de degré 2 et irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$, nous notons

$$(9.1) \quad \Delta := |\text{Res}(P_1, P_2)|$$

le résultant de P_1 et P_2 , de sorte que $q \mid \text{pgcd}(P_1(\mathbf{x}), P_2(\mathbf{x}))$ avec $\mathbf{x} = (m, n)$ et $\text{pgcd}(m, n) = 1$ implique $q \mid \Delta$.

L'étude asymptotique de l'expression (2.6) pour $N_P(B)$ nécessite une estimation des sommes S_P définies en (2.5). À cette fin, pour chaque vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2$ tel que $(m, n) = 1$ et chaque diviseur fixé d sans facteur carré de $P(\mathbf{x}) = P_1(\mathbf{x})P_2(\mathbf{x})$, nous insérons la formule

$$r\left(\frac{P_1(\mathbf{x})P_2(\mathbf{x})}{d}\right) = \frac{1}{2^{\omega((d, P_1(\mathbf{x}), P_2(\mathbf{x})))}} \sum_{\substack{(t_1, t_2) \in \mathbb{N}^{*2} \\ t_1 t_2 = d \\ t_1 | P_1(\mathbf{x}), t_2 | P_2(\mathbf{x})}} r\left(\frac{P_1(\mathbf{x})P_2(\mathbf{x})}{t_1 t_2}\right).$$

Lorsque $\varepsilon \in \mathcal{X} := \{-1, 1\}$, nous posons, en cohérence avec (2.1),

$$(9.2) \quad \mathcal{R}_{P, \varepsilon} := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : \|\mathbf{x}\|_\infty < 1, \varepsilon P_1(\mathbf{x}) > 0, \varepsilon P_2(\mathbf{x}) > 0\}.$$

Rappelant la notation (3.3) pour les ensembles $\Lambda(\mathbf{s}; \mathbf{T})$, nous définissons en outre, pour tous $\mathbf{d}, \mathbf{D} \in \mathbb{N}^{*2}$ tels que $d_j | D_j$ ($j = 1, 2$), tout vecteur $\mathbf{T} := (T_1, T_2)$, et tout domaine \mathcal{R} de \mathbb{R}^2 satisfaisant (H_1) et tel que $T_i(\mathcal{R}) \subset]0, \infty[$ ($i = 1, 2$),

$$\mathcal{Q}_T^*(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R}) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \Lambda(\mathbf{D}; \mathbf{T}) \cap \mathcal{R}(\xi) \\ (m, n) = 1}} r\left(\frac{T_1(\mathbf{x})}{d_1}\right) r\left(\frac{T_2(\mathbf{x})}{d_2}\right).$$

En insérant alors (2.10) dans (2.6), nous obtenons

(9.3)

$$N_P(B) = \frac{1}{2^5} \sum_{d \leq B} \mu(d) \chi(d) \sum_{n \leq \min\{B/d, B\sqrt{\|P\|}/d^{3/2}\}} f_d(n) \sum_{\substack{\mathbf{t} \in \mathbb{N}^{*3} \\ t_1 t_2 = d, t_3 | \Delta}} \chi(t_3) \mu(t_3) S_{P_1, P_2}\left(\sqrt{\frac{B}{dn}}, \mathbf{t}\right),$$

où l'on a posé

$$(9.4) \quad \begin{aligned} S_{P_1, P_2}(\xi, \mathbf{t}) &:= \sum_{\varepsilon \in \mathcal{X}} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \Lambda(t_1 t_3, t_2 t_3; P_1, P_2) \cap \mathcal{R}_{P, \varepsilon}(\xi) \\ (m, n) = 1}} \frac{r(\varepsilon P_1(\mathbf{x})/t_1 t_3) r(\varepsilon P_2(\mathbf{x})/t_2 t_3)}{2^{\omega((d, P_1(\mathbf{x}), P_2(\mathbf{x})))}} \\ &= \sum_{\varepsilon \in \mathcal{X}} \sum_{kk' | (\Delta, d)} \frac{\mu(k')}{2^{\omega(k)}} \mathcal{Q}_{\varepsilon P_1, \varepsilon P_2}^*(\xi, (t_1 t_3, t_2 t_3), ([t_1 t_3, kk'], [t_2 t_3, kk'])); \mathcal{R}_{P, \varepsilon}). \end{aligned}$$

Une inversion de Möbius permet de disposer de la condition $(m, n) = 1$ dans la somme $\mathcal{Q}_T^*(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R}_{P, \varepsilon})$. Nous pouvons donc nous contenter d'estimer

$$(9.5) \quad \mathcal{Q}_T(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R}) := \sum_{\mathbf{x} \in \Lambda(\mathbf{D}; \mathbf{T}) \cap \mathcal{R}(\xi)} r\left(\frac{T_1(\mathbf{x})}{d_1}\right) r\left(\frac{T_2(\mathbf{x})}{d_2}\right)$$

où \mathcal{R} est un domaine de \mathbb{R}^2 vérifiant (H_1) et T_1, T_2 sont des formes binaires quadratiques irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$ telles que $T_j(\mathcal{R}) \subset]0, \infty[$ ($j = 1, 2$).

9.2. Sommes de carrés localisées : énoncé des formules asymptotiques

Nous verrons au § 9.4 comment une manipulation de routine sur les réseaux couplée à un changement de variables permet de réduire l'estimation de la quantité (9.5) à celle de

$$(9.6) \quad \mathcal{Q}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) = \mathcal{Q}_{\mathbf{T}}(\xi, (1, 1), (1, 1); \mathcal{R}) = \sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi)} r(T_1(\mathbf{x})) r(T_2(\mathbf{x})).$$

Il s'agit donc de démontrer le pendant du Lemme 7.1. Par analogie avec les hypothèses (H_2) et (H_3) considérées au § 5.2, nous introduisons les conditions :

- (H'_2) T_1 et T_2 sont des formes binaires de $\mathbb{Z}[X, Y]$ irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$ de degré 2 non proportionnelles ;
- (H'_3) $T_1(\mathcal{R}) \subset]0, \infty[, T_2(\mathcal{R}) \subset]0, \infty[$.

Nous posons alors, parallèlement à (5.3),

$$(9.7) \quad \delta_{\mathbf{T}} = \delta_{\mathbf{T}}(\mathcal{R}) := \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}} \max_{j=1,2} |T_j(\mathbf{x})|^{1/2},$$

et retenons la notation $\delta_{\infty}(\mathcal{R})$ de (5.3).

Enfin, pour $\mathbf{T} = (T_1, T_2)$, nous posons $\|\mathbf{T}\| := \max\{\|T_1\|, \|T_2\|\}$ et rappelons la notation \mathcal{E}_{ν} introduite en (7.3).

Lemme 9.1. Soient $\varepsilon > 0$, $\kappa > 0$, $J_1, J_2 \in \mathbb{Z}[X, Y]$ des formes binaires de degré 2 irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$, $M \in M_2(\mathbb{Z})^*$, $q_1, q_2 \in \mathbb{N}^*$, tels que $2 \nmid q_1 q_2 \det M$, et \mathcal{R} un domaine de \mathbb{R}^2 vérifiant (H_1) . Sous l'hypothèse que les formes binaires T_i ($i = 1, 2$) définies par $T_i(\mathbf{x}) := J_i(M\mathbf{x})/q_i$ ($\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$) sont à coefficients entiers et vérifient (H'_2) et (H'_3) , et sous les conditions

$$(9.8) \quad \begin{aligned} \xi &\geq e^{\kappa(q_1+q_2)} + \|M\|^{\kappa}, \quad 1/\sqrt{\xi} \leq \sigma \leq \xi^{3/2}, \quad 1/\sqrt{\xi} \leq \vartheta \leq \xi^{3/2}, \\ \delta_{\infty}(\mathcal{R}) &\leq \sigma, \quad \delta_{\mathbf{T}}(\mathcal{R}) \leq \vartheta, \quad \vartheta \leq \|\mathbf{T}\|^{1/4} \sigma, \end{aligned}$$

nous avons

$$(9.9) \quad \mathcal{Q}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) = \pi^2 \mathcal{K}(\mathbf{T}) \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2 + O\left(\frac{\|\mathbf{T}\|^{\varepsilon} \xi^2 (\sigma + \vartheta)^2}{(\log \xi)^{3/104}}\right),$$

où $\mathcal{K}(\mathbf{T}) := \prod_p \mathcal{K}_p(\mathbf{T})$ et

$$\begin{aligned} \mathcal{K}_2(\mathbf{T}) &:= \lim_{\nu \rightarrow \infty} 2^{-2\nu+2} \left| \left\{ \mathbf{x} \in (\mathbb{Z}/2^{\nu}\mathbb{Z})^2 : T_i(\mathbf{x}) \in \mathcal{E}_{\nu} \ (i = 1, 2) \right\} \right| \\ \mathcal{K}_p(\mathbf{T}) &:= \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right)^2 \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} \chi(p^{\nu_1+\nu_2}) \frac{\varrho_{\mathbf{T}}(p^{\nu_1}, p^{\nu_2})}{p^{2\nu_1+2\nu_2}} \quad (p > 2). \end{aligned}$$

De plus, pour tout nombre premier p , nous avons

$$(9.10) \quad \mathcal{K}_p(\mathbf{T}) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} p^{-4\nu} \left| \left\{ (\mathbf{x}, \mathbf{s}, \mathbf{t}) \in (\mathbb{Z}/p^{\nu}\mathbb{Z})^6 : T_i(\mathbf{x}) \equiv s_i^2 + t_i^2 \pmod{p^{\nu}} \ (i = 1, 2) \right\} \right|.$$

La somme $\mathcal{Q}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R})$ dénombre les solutions entières du système diophantien

$$(9.11) \quad s_i^2 + t_i^2 = T_i(m, n) \quad (i = 1, 2)$$

sous la condition $\mathbf{x} = (m, n) \in \mathcal{R}(\xi)$. Comme dans le cas de la constante $K(T)$ apparaissant dans (7.5), il est possible de montrer que $\mathcal{K}(T)$ est le produit des densités p -adiques associées et que la densité archimédienne associée est bien égale à $\pi^2 \text{vol}(\mathcal{R})$.

Il est à noter que le système (9.11) correspond à l'intersection de deux quadriques dans l'espace affine de dimension 6. La possibilité d'une évaluation asymptotique du nombre des solutions entières représente donc un progrès significatif dans les problèmes de cette catégorie. En effet, à ce jour, la mise en œuvre de la méthode du cercle, qui est l'outil standard pour ce type de résultat, nécessite trois hypothèses supplémentaires : que les formes quadratiques soient diagonales, que l'intersection des deux quadriques soit non singulière, et que le nombre total des variables soit au moins égal à 9 — cf. [14].

9.3. Preuve du Lemme 9.1

Comme la structure de la démonstration est semblable à celle du Lemme 7.1, nous omettrons certains détails.

Nous commençons par estimer la constante $\mathcal{K}(T)$.

Lemme 9.2. *Dans les hypothèses du Lemme 9.1,*

$$\mathcal{K}(T) \ll \left\{ \log_2 (2 + q_1 q_2 \|T\|) \right\}^{50},$$

où la constante implicite dépend au plus de $\varepsilon, \kappa, J_1, J_2$.

Démonstration. Pour chaque nombre premier impair p , désignons par $\mathcal{E}_p(T)$ et $\mathcal{F}_p(T)$ les contributions respectives à la somme

$$\sum_{(\nu_1, \nu_2) \in \mathbb{N}^2} \chi(p^{\nu_1 + \nu_2}) \frac{\varrho_T(p^{\nu_1}, p^{\nu_2})}{p^{2\nu_1 + 2\nu_2}}$$

des couples (ν_1, ν_2) tels que $1 \leq \nu_1, \nu_2 \leq 2$ et $\max(\nu_1, \nu_2) \geq 3$, de sorte que

$$\mathcal{K}_p(T) = \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right)^2 \left\{1 + \mathcal{E}_p(T) + \mathcal{F}_p(T)\right\} \quad (p > 2)$$

Majorons $\mathcal{F}_p(T)$. D'après (3.5), nous pouvons écrire pour tous entiers $\nu_1 \geq 0, \nu_2 \geq 0$

$$\varrho_T(p^{\nu_1}, p^{\nu_2}) \leq \min\{p^{2\nu_1} \varrho_{T_2}^+(p^{\nu_2}), p^{2\nu_2} \varrho_{T_1}^+(p^{\nu_1})\} \leq 5p^{2\nu_1 + 2\nu_2 - \max\{\lceil \nu_1/2 \rceil, \lceil \nu_2/2 \rceil\}},$$

donc

$$\mathcal{F}_p(T) \ll 1/p^2,$$

où la constante implicite est absolue.

Rappelons la définition des ensembles $\Lambda(s; T)$ en (3.3) et posons

$$\Lambda^*(s; T) := \{(m, n) \in \Lambda(s; T) : (m, n, s_1 s_2) = 1\}, \quad \varrho_T^*(s) := |\Lambda^*(s; T) \cap [0, s_1 s_2[|^2|.$$

En classant les couples (m, n) comptés dans $\varrho_T(p^{\nu_1}, p^{\nu_2})$ selon la valeur de

$$v_p((m, n, p^{\max\{\lceil \nu_1/2 \rceil, \lceil \nu_2/2 \rceil\}})),$$

nous obtenons la relation générale

$$\varrho_T(p^{\nu_1}, p^{\nu_2}) = \sum_{0 \leq k \leq \max\{\lceil \nu_1/2 \rceil, \lceil \nu_2/2 \rceil\}} \varrho_T^*(p^{(\nu_1 - 2k)^+}, p^{(\nu_2 - 2k)^+}) p^{m_k} \quad (\nu_1 \geq 1, \nu_2 \geq 1)$$

où l'on a posé $m_k := 2 \min\{\nu_1, 2k\} + 2 \min\{\nu_2, 2k\} - 2k$. En particulier, nous avons

$$\varrho_T(p^{\nu_1}, p^{\nu_2}) = \varrho_T^*(p^{\nu_1}, p^{\nu_2}) + p^{2\nu_1 + 2\nu_2 - 2} \quad (1 \leq \nu_1, \nu_2 \leq 2),$$

le premier terme du membre de droite étant nul si p ne divise pas le résultant $\text{Res}(T_1, T_2)$.

Lorsque $p \nmid \text{disc}(T_j)$ ($j = 1, 2$), nous avons, d'après le Lemme 3.2, $\varrho_{T_j}^+(p^\nu) \leq 5p^\nu$. Enfin, rappelons que $\text{Res}(T_1, T_2) \text{disc}(T_1) \text{disc}(T_2) \mid D^*$ où $D^* := \text{disc}(T_1 T_2)$. Lorsque $p \nmid D^*$, nous obtenons donc

$$\begin{aligned} \mathcal{K}_p(\mathbf{T}) &= \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right)^2 \left(1 + \sum_{\substack{\nu \in \{1,2\} \\ j=1,2}} \chi(p^\nu) \frac{\varrho_{T_j}^+(p^\nu)}{p^{2\nu}} + O\left(\frac{1}{p^2}\right)\right) \\ &= 1 + \sum_{j=1,2} \chi(p) \frac{\varrho_{T_j}^+(p) - p}{p^2} + O\left(\frac{1}{p^2}\right) \end{aligned}$$

alors qu'une majoration grossière à partir du Lemme 3.2 fournit, pour tout nombre premier p ,

$$\mathcal{K}_p(\mathbf{T}) \leq 1 + \frac{42}{p} + O\left(\frac{1}{p^2}\right)$$

où la constante implicite est absolue. Nous concluons en remarquant que $\varrho_{T_j}^+(p) = \varrho_{J_j}^+(p)$ lorsque $p \nmid \det M$. En effet, notant que $\mathcal{K}_2(\mathbf{T}) \leq 4$, nous obtenons

$$\begin{aligned} \prod_p \mathcal{K}_p(\mathbf{T}) &\ll \prod_{p \nmid 2D^* \det M} \mathcal{K}_p(\mathbf{T}) \prod_{p \mid D^* \det M} \left(1 + \frac{42}{p}\right) \\ &\leq \prod_p \left\{1 + \sum_{j=1,2} \chi(p) \frac{\varrho_{J_j}^+(p) - p}{p^2} + O\left(\frac{1}{p^2}\right)\right\} \prod_{p \mid D^* \det M} \left(1 + \frac{50}{p}\right) \\ &\ll_{J_1, J_2} \prod_{p \mid D^* \det M} \left(1 + \frac{50}{p}\right) \ll \{\log_2(2 + q_1 q_2 \|\mathbf{T}\|)\}^{50}, \end{aligned}$$

où nous avons utilisé le Lemme 3.3 pour majorer le premier produit de la deuxième ligne et, pour la dernière estimation, pris en compte l'identité

$$(\det M)^2 \det J_i = q_i^4 \det T_i \quad (i = 1, 2). \quad \square$$

Nous pouvons dorénavant supposer

$$(9.12) \quad \|\mathbf{T}\| \leq (\log \xi)^{1/\varepsilon}.$$

En effet, lorsque cette condition n'est pas réalisée, il résulte du Lemme 9.2 que le terme principal de (9.9) peut être absorbé par le terme résiduel. La formule (9.9) découle alors trivialement de la majoration

$$(9.13) \quad \mathcal{Q}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) \ll \|\mathbf{T}\|^{\varepsilon/2} \sigma^2 \xi^2$$

issue du Théorème 4.2 et du Lemme 4.3.

La réduction (9.12) étant opérée, un second indispensable préalable à la preuve du Lemme 9.1 consiste à établir un résultat de niveau de répartition analogue au Lemme 5.2. Il s'agit donc de majorer, pour $\mathbf{y} = (y_1, y_2) \in [2, \infty]^2$ et ξ assez grand,

$$\Phi(\xi, \mathbf{y}; \mathbf{T}, \sigma, \vartheta) := \sum_{\substack{1 \leq t_j \leq y_j \ (j=1,2) \\ 2 \nmid t_1 t_2}} \sup_{\mathcal{R}} \left| \Lambda(\mathbf{t}; \mathbf{T}) \cap \mathcal{R}^\dagger(\xi) - \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2 \frac{\varrho_{\mathbf{T}}(\mathbf{t})}{2t_1^2 t_2^2} \right|,$$

où le supremum est pris sur l'ensemble des parties convexes \mathcal{R} de \mathbb{R}^2 telles que $\delta_\infty(\mathcal{R}) \leq \sigma$, $\delta_{\mathbf{T}}(\mathcal{R}) \leq \vartheta$, et dont la longueur de la frontière est $\ll \sigma$.

Nous nous contentons d'énoncer le résultat que nous utiliserons. Il est à noter à ce stade que, contrairement à la situation considérée au Lemme 7.1, un facteur supplémentaire $\ll (\log \xi)^{O(1)}$ est ici acceptable dans le majorant. Le lecteur pourra se reporter à [25] où est établie une version faible, non uniforme dans les coefficients de \mathbf{T} , d'un résultat de même nature.

Lemme 9.3. Soient $\varepsilon > 0$, $\kappa > 0$, $J_1, J_2 \in \mathbb{Z}[X, Y]$ deux formes binaires irréductibles sur \mathbb{Q} de degré 2, $M \in M_2(\mathbb{Z})^*$, $q_1, q_2 \in \mathbb{N}^*$, et \mathcal{R} un domaine de \mathbb{R}^2 vérifiant (H_1) . Sous l'hypothèse que les formes binaires T_1, T_2 définies par $T_i(\mathbf{x}) = J_i(M\mathbf{x})/q_i$ ($\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$, $i = 1, 2$) sont à coefficients entiers et vérifient (H'_2) et (H'_3) et sous les conditions

$$(9.14) \quad \begin{aligned} y_1, y_2 &\geq 2, \quad \xi \geq e^{\kappa(q_1+q_2)} + \|M\|^\kappa, \\ 1/\sqrt{\xi} &\leq \sigma \leq \xi^{3/2}, \quad 1/\sqrt{\xi} \leq \vartheta \leq \xi^{3/2}, \quad \vartheta \leq \|\mathbf{T}\|^{1/4} \sigma, \end{aligned}$$

nous avons

$$(9.15) \quad \Phi(\xi, \mathbf{y}; \mathbf{T}, \sigma, \vartheta) \ll \|\mathbf{T}\|^\varepsilon (\log \xi)^2 \{ \sigma \xi \sqrt{y_1 y_2} + y_1 y_2 \}.$$

La constante implicite dans (9.15) dépend au plus de $\kappa, \varepsilon, J_1, J_2$.

Supposant cette majoration acquise, nous commençons par réduire l'étude au cas où m impair et T_1 et T_2 satisfont $T_j(\mathbf{x}) \equiv m^2 \pmod{4}$ ($j = 1, 2$) : ces conditions impliquent $T_j(\mathbf{x}) \equiv 1 \pmod{4}$ pour tous les vecteurs \mathbf{x} apparaissant dans la sommation.

En scindant la sommation selon les valeurs de $v_2((m, n))$ et $v_2(T_j(\mathbf{x}))$ et en faisant systématiquement usage de la relation $r(2n) = r(n)$, nous obtenons

$$(9.16) \quad \mathcal{Q}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) = \sum_{j \geq 0} \mathcal{Q}_1(\xi/2^j; \mathbf{T}, \mathcal{R})$$

où l'on a posé

$$\mathcal{Q}_1(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi) \\ 2 \nmid (m, n)}} r(T_1(\mathbf{x})) r(T_2(\mathbf{x})) = \sum_{(k_1, k_2) \in \mathbb{N}^2} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi) \\ 2 \nmid (m, n) \\ v_2(T_i(\mathbf{x})) = k_i \ (i=1,2)}} r(T_1(\mathbf{x})) r(T_2(\mathbf{x})).$$

Notons, à fins de référence ultérieure, que les conditions arithmétiques de la somme intérieure s'écrivent encore

$$(9.17) \quad 2 \nmid (m, n), \quad T_i(\mathbf{x}) \equiv 2^{k_i} \pmod{2^{k_i+2}} \quad (i = 1, 2).$$

Pour $\mathbf{k} = (k_1, k_2) \in \mathbb{N}^2$, désignons par $\mathcal{W}_{\mathbf{k}}$ l'ensemble des solutions dans $\{1\} \times \mathbb{Z}/2^{k_1+k_2+2}\mathbb{Z}$ du système

$$T_i(\mathbf{x}) \equiv 2^{k_i} \pmod{2^{k_i+2}} \quad (i = 1, 2),$$

identifié avec une famille de représentants dans $\{1\} \times [0, 2^{k_1+k_2+2}[$. L'ensemble des solutions $\mathbf{x} = (m, n)$ de (9.17) où m est impair coïncide donc avec l'ensemble des vecteurs \mathbf{x} satisfaisant à $\mathbf{x} \equiv m\boldsymbol{\alpha} \pmod{2^{k_1+k_2+2}}$ lorsque $\boldsymbol{\alpha}$ décrit $\mathcal{W}_{\mathbf{k}}$.

Symétriquement, désignons par $\mathcal{Z}_{\mathbf{k}}$ l'ensemble des solutions dans $\mathbb{Z}/2^{k_1+k_2+2}\mathbb{Z} \times \{1\}$ du système $T_i(X, 1) \equiv 2^{k_i} \pmod{2^{k_i+2}}$ ($i = 1, 2$) telles que $X \equiv 0 \pmod{2}$, identifié avec une famille de représentants dans $[0, 2^{k_1+k_2+2}[$. Alors l'ensemble des solutions $\mathbf{x} = (m, n)$ de (9.17) où m est pair coïncide avec l'ensemble des vecteurs \mathbf{x} vérifiant $\mathbf{x} \equiv n\boldsymbol{\alpha} \pmod{2^{k_1+k_2+2}}$ où n est impair et $\boldsymbol{\alpha}$ décrit $\mathcal{Z}_{\mathbf{k}}$.

Pour chaque vecteur $\mathbf{k} \in \mathbb{N}^2$, nous introduisons, à l'image de (7.15), les matrices

$$(9.18) \quad U_{\boldsymbol{\alpha}, \mathbf{k}} := \begin{cases} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \beta & 2^{k_1+k_2+2} \end{pmatrix} & \text{si } \boldsymbol{\alpha} = (1, \beta) \in \mathcal{W}_{\mathbf{k}} \\ \begin{pmatrix} \beta & 2^{k_1+k_2+2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & \text{si } \boldsymbol{\alpha} = (\beta, 1) \in \mathcal{Z}_{\mathbf{k}}, \end{cases}$$

et les formes binaires définies par

$$T_{i,\alpha,k}(\mathbf{x}) := T_i(U_{\alpha,k}\mathbf{x})/2^{k_i} \quad (\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2, i = 1, 2).$$

Des manipulations identiques à celles qui conduisent à (7.21) permettent d'écrire

$$(9.19) \quad \mathcal{Q}_1(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) = \sum_{\mathbf{k} \in \mathbb{N}^2} \sum_{\alpha \in \mathcal{W}_{\mathbf{k}} \cup \mathcal{Z}_{\mathbf{k}}} \mathcal{Q}_2(\xi; \mathbf{T}_{\alpha,k}, \mathcal{R}_{\alpha,k}),$$

avec

$$(9.20) \quad \mathcal{R}_{\alpha,k} := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : U_{\alpha,k}\mathbf{x} \in \mathcal{R}\}, \quad \mathcal{Q}_2(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) := \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}(\xi) \\ m \equiv 1 \pmod{2}}} r(T_1(\mathbf{x}))r(T_2(\mathbf{x})).$$

La deuxième étape consiste à appliquer (7.28) pour décomposer $r(T_{1,\alpha,k}(\mathbf{x}))$ avec les choix

$$\mathcal{J}_1 := [1, y], \quad \mathcal{J}_2 :=]y, \vartheta^2 \xi^2 / y], \quad \mathcal{J}_3 :=]\vartheta^2 \xi^2 / y, \infty[, \quad y = y_1 := \vartheta \xi / (\log \xi)^6$$

puis pour décomposer $r(T_{2,\alpha,k}(\mathbf{x}))$ avec à présent $y = y_2 := \vartheta \xi$ de sorte que $\mathcal{J}_2 = \emptyset$. L'analogie de la formule (7.29) s'écrit

$$(9.21) \quad \mathcal{Q}_1(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) = \sum_{1 \leq j \leq 3} \sum_{h \in \{1,3\}} \mathcal{Q}_{1jh}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}),$$

avec pour $(j, h) \in \{1, 2, 3\} \times \{1, 3\}$,

$$(9.22) \quad \mathcal{Q}_{1jh}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) = 2^4 \sum_{\mathbf{k} \in \mathbb{N}^2} \sum_{\alpha \in \mathcal{W}_{\mathbf{k}} \cup \mathcal{Z}_{\mathbf{k}}} \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}_{\alpha,k}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2} r_j(T_{1,\alpha,k}(\mathbf{x}))r_h(T_{2,\alpha,k}(\mathbf{x}))$$

Lorsque $j \neq 2$, ces sommes sont estimées grâce au Lemme 9.3. Nous omettons les détails, qui sont standard.

Il reste à majorer

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_{12}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) &:= \sum_{h \in \{1,3\}} \mathcal{Q}_{12h}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) \\ &= 2^4 \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2 \\ 2 \nmid (m,n)}} r(T_2(\mathbf{x})) \sum_{\substack{t_1 | T_1(\mathbf{x}) \\ t_1 \in \mathcal{J}_2}} \chi(t_1). \end{aligned}$$

Nous procédons comme pour (7.42), mais les détails sont beaucoup plus simples car il n'est pas nécessaire ici d'introduire l'analogie des fonctions Υ .

Dans l'idée d'appliquer l'inégalité de Cauchy-Schwarz, nous observons qu'en vertu du Théorème 4.2, du Lemme 4.3 et du Théorème 4.4, nous avons

$$\begin{aligned} \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2} r(T_2(\mathbf{x})) \Delta(T_1(\mathbf{x}), \chi)^2 &\ll \|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 E_{J_1, J_2}(\sigma \xi; \Delta(\cdot, \chi), r) \\ &\ll \|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 E_{J_1}(\sigma \xi; \Delta(\cdot, \chi)) E_{J_2}(\sigma \xi; r) \ll \|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 \mathcal{L}(\sigma \xi)^\alpha \end{aligned}$$

où α ne dépend que de J_1 . Nous avons utilisé ici (3.12) sous la forme $E_{J_2}(\sigma \xi, r) \ll 1$.

Posons alors

$$(9.23) \quad \mathcal{B}_1(\xi) := \{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2 : \exists d \mid T_1(\mathbf{x}) : \vartheta\xi/(\log \xi)^6 < d \leq \vartheta\xi(\log \xi)^6\},$$

et

$$B_1(\xi) := \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{B}_1(\xi)} r(T_2(\mathbf{x})).$$

Cette quantité est analogue à (7.39), le terme $r(T_2(\mathbf{x}))$ étant borné en moyenne. L'inégalité de Cauchy-Schwarz fournit

$$(9.24) \quad \begin{aligned} \mathcal{Q}_{12}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R})^2 &\ll \left(\log_2 \xi \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{B}_1(\xi)} r(T_2(\mathbf{x})) \Delta(T_1(\mathbf{x}), \chi) \right)^2 \\ &\ll (\log_2 \xi)^2 B_1(\xi) \|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 \mathcal{L}(\sigma \xi)^\alpha, \end{aligned}$$

Nous allons majorer $B_1(\xi)$ en faisant appel au Théorème 4.2. Soit $\delta = \delta(\kappa) \in]0, 1[$ tel que $\|\mathbf{T}\|^\delta \leq c_0 \sigma \xi$, où c_0 est la constante apparaissant dans (4.6). Supposons alors, sans perte de généralité, que $\varepsilon \leq \delta/4000$, fixons $z = z(\varepsilon) > 3$ tel que $(\log 2)/\log z < \varepsilon$ et rappelons la définition (7.43) de $\Omega_z(n)$.

Soit $\eta \in]0, 1[$. La contribution B_{11} à $B_1(\xi)$ des vecteurs \mathbf{x} tels que $\Omega_z(T_1(\mathbf{x})) > (1 + \eta) \log_2 \xi$ n'excède pas

$$(9.25) \quad \begin{aligned} &\sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2} r(T_2(\mathbf{x})) (1 + \eta)^{\Omega_z(T_1(\mathbf{x})) - (1 + \eta) \log_2 \xi} \\ &\ll \frac{\|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 E_{J_1}(2\sigma \xi; y^{\Omega_z}) E_{J_2}(2\sigma \xi; r)}{(\log \xi)^{(1 + \eta) \log(1 + \eta)}} \ll \frac{\|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2}{(\log \xi)^{Q(1 + \eta)}}. \end{aligned}$$

Par ailleurs, en appliquant un analogue adéquat de (5.24), nous obtenons que la contribution B_{12} à $B_1(\xi)$ des vecteurs \mathbf{x} tels que $T_1(\mathbf{x}) \leq \vartheta^2 \xi^2 / (\log \xi)^2$ satisfait

$$(9.26) \quad B_{12} \ll \frac{\|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2}{\sqrt{\log \xi}}.$$

Tous les vecteurs \mathbf{x} comptés dans la contribution complémentaire B_{13} sont tels que $T_1(\mathbf{x})$ possède un diviseur t tel que

$$\Omega_z(t) \leq \frac{1}{2}(1 + \eta) \log_2 \xi, \quad \vartheta\xi/(\log \xi)^8 < t \leq \vartheta\xi(\log \xi)^6.$$

En effet, si d désigne le diviseur de $T_1(\mathbf{x})$ apparaissant dans (9.23), ces conditions sont satisfaites pour $t = d$ ou $t := T_1(\mathbf{x})/d$. Il s'ensuit que

$$B_{13} \leq \sum_{\substack{\vartheta\xi/(\log \xi)^8 < t \leq \vartheta\xi(\log \xi)^6 \\ \Omega_z(t) \leq \frac{1}{2}(1 + \eta) \log_2 \xi}} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathbb{Z}^2 \\ t \mid T_1(\mathbf{x})}} r(T_2(\mathbf{x}))$$

L'analogue de (5.8) s'écrit

$$\Lambda(t; T_1) = \bigsqcup_{b \mid \psi_1(t)} b\Lambda^*(t_b; T_1) \subset \bigcup_{b \mid \psi_1(t)} \bigcup_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_{T_1}(t_b)} b\mathcal{A}_{t_b}$$

avec $t_b := t/(t, b^2)$ et

$$(9.27) \quad \psi_1(t) := \prod_{p^\nu \parallel t} p^{\lceil \nu/2 \rceil}.$$

Les ensembles \mathcal{A}_{t_b} sont des réseaux de déterminant t_b et $|\mathcal{U}_{T_1}(t_b)| = \varrho_{T_1}^*(t_b)/\varphi(t_b)$. De plus, nous avons

$$\frac{\varrho_{T_1}^+(t)}{t^2} = \sum_{b|\psi_1(t)} \frac{\varrho_{T_1}^*(t_b)}{b^2\varphi(t_b)t_b}.$$

Considérons l'un quelconque des réseaux \mathcal{A}_s avec $s = t_b$, de base minimale $(\mathbf{v}_s, \mathbf{w}_s)$ choisie de sorte que $\|\mathbf{v}_s\| \leq \|\mathbf{w}_s\|$ et $\|\mathbf{v}_s\| \|\mathbf{w}_s\| \asymp s$. En raisonnant comme pour (5.13), nous obtenons

$$(9.28) \quad \sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathcal{A}_s} r(T_2(\mathbf{x})) \ll \sum_{\substack{\lambda_1 \leq 2\sigma\xi/b\|\mathbf{v}_s\| \\ \lambda_2 \leq 2\sigma\xi/b\|\mathbf{w}_s\|}} r(T_2(\lambda_1\mathbf{v}_s + \lambda_2\mathbf{w}_s)).$$

Si $b\|\mathbf{w}_s\| \leq (\sigma\xi)^{1-\varepsilon}$, nous sommes en mesure d'appliquer le Théorème 4.2 avec $F_1 = \mathbf{1}$, $F_2 = r$, pour estimer la dernière somme. Nous obtenons ainsi

$$\sum_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}(\xi) \cap \mathcal{A}_s} r(T_2(\mathbf{x})) \ll \|\mathbf{T}\|^{\varepsilon/2} \frac{\sigma^2 \xi^2}{b^2 s}.$$

La contribution globale de tels couples (b, t) à la somme B_{13} est donc

$$(9.29) \quad \begin{aligned} &\ll \|\mathbf{T}\|^{\varepsilon/2} \sigma^2 \xi^2 \sum_{\substack{\vartheta\xi/(\log\xi)^8 < t \leq \vartheta\xi(\log\xi)^6 \\ \Omega_z(t) \leq \frac{1}{2}(1+\eta)\log_2\xi}} \sum_{b|\psi_1(t)} \frac{\varrho_{T_1}^*(t_b)}{b^2\varphi(t_b)t_b} \\ &\ll \|\mathbf{T}\|^{\varepsilon/2} \sigma^2 \xi^2 \sum_{\vartheta\xi/(\log\xi)^8 < t \leq \vartheta\xi(\log\xi)^6} \frac{\varrho_{T_1}^+(t)}{t^2} \left(\frac{1+\eta}{2}\right)^{\Omega_z(t) - \frac{1}{2}(1+\eta)\log_2\xi} \\ &\ll \frac{\|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 (\log_2\xi)}{(\log\xi)^{Q((1+\eta)/2)}}. \end{aligned}$$

Si $b\|\mathbf{w}_s\| > (\sigma\xi)^{1-\varepsilon}$, alors

$$\|\mathbf{v}_s\| \ll \frac{s}{\|\mathbf{w}_s\|} \ll \frac{\vartheta\xi(\log\xi)^6}{(\sigma\xi)^{1-\varepsilon}} \ll \|\mathbf{T}\|^{1/4} (\sigma\xi)^\varepsilon (\log\xi)^6 \ll \|\mathbf{T}\|^{1/4} (\sigma\xi)^{2\varepsilon}.$$

La contribution globale de tels couples (b, t) à la somme B_{13} est donc

$$(9.30) \quad \ll \|\mathbf{T}\|^{\varepsilon/2} (\sigma\xi)^{1+\varepsilon} \sum_{\|\mathbf{v}\| \ll \|\mathbf{T}\|^{1/4} (\sigma\xi)^{2\varepsilon}} \frac{F(T_1(\mathbf{v}))}{\|\mathbf{v}\|}$$

où F est la fonction multiplicative définie par

$$F(n) := \sum_{t|n} \sum_{b|\psi_1(t)} \frac{\varrho_{T_1}^*(t_b)}{\varphi(t_b)} \quad (n \geq 1).$$

Un calcul standard permet de déduire des majorations du Lemme 3.2 que

$$F(n) \ll n^{1/2+\varepsilon} \quad (n \geq 1).$$

Nous en déduisons que

$$\begin{aligned} \sum_{\|\mathbf{v}\| \ll \|\mathbf{T}\|^{1/4} (\sigma\xi)^{2\varepsilon}} \frac{F(T_1(\mathbf{v}))}{\|\mathbf{v}\|} &\ll \sum_{\|\mathbf{v}\| \ll \|\mathbf{T}\|^{1/4} (\sigma\xi)^{2\varepsilon}} \|\mathbf{T}\|^{1/2+\varepsilon} \|\mathbf{v}\|^{1+4\varepsilon} \\ &\ll \|\mathbf{T}\|^{5/4+2\varepsilon} (\sigma\xi)^{2\varepsilon(3+2\varepsilon)} \ll (\sigma\xi)^{7\varepsilon}, \end{aligned}$$

où la dernière estimation découle de (9.12) et où nous avons supposé sans perte de généralité que $\varepsilon \leq 1/5$.

En reportant dans (9.29) puis dans (9.30), nous obtenons

$$B_{13} \ll \frac{\|\mathbf{T}\|^\varepsilon \sigma^2 \xi^2 \log_2 \xi}{(\log \xi)^{Q((1+\eta)/2)}}.$$

En tenant compte de (9.25) et (9.26), nous obtenons finalement que la majoration suivante est valable pour tout $\eta \in]0, 1[$:

$$(9.31) \quad B_1(\xi) \ll \frac{\|\mathbf{T}\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta)^2 \xi^2 \log_2 \xi}{(\log \xi)^{\min\{Q(1+\eta), Q((1+\eta)/2), 1/2\}}},$$

d'où, en reportant dans (9.24),

$$\mathcal{Q}_{12}(\xi; \mathbf{T}, \mathcal{R}) \ll \frac{\|\mathbf{T}\|^\varepsilon (\sigma + \vartheta)^2 \xi^2}{(\log \xi)^\delta}$$

dès que $\delta < \max_{0 < \eta < 1} \min\{\frac{1}{4}, \frac{1}{2}Q(\frac{1}{2}(1+\eta)), \frac{1}{2}Q(1+\eta)\}$. Pour $\eta = 0,359$, nous obtenons $\delta > 0,0289 > 3/104$.

Cela achève la preuve du Lemme 9.1.

9.4. Estimation asymptotique de $N_P(B)$ lorsque $P = P_1 P_2$

Nous allons établir ici la formule asymptotique

$$(9.32) \quad N_P(B) = \left\{ C_P \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) + O\left(\frac{1}{(\log B)^{1/70}}\right) \right\} B \log B \quad (B \rightarrow \infty),$$

où C_P est une constante indépendante de H et \mathcal{R}_P est défini par (2.1). La preuve repose sur les manipulations semblables à celles qui ont été effectuées au § 8 pour établir (8.1).

Conformément à ce qui a été annoncé au § 9.2, nous commençons par déduire du Lemme 9.1 une estimation générale pour la quantité $\mathcal{Q}_T(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R})$ introduite en (9.5) lorsque $\mathbf{T} = (T_1, T_2)$ est un couple de formes quadratiques irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$, $\mathbf{D} = (D_1, D_2) \in \mathbb{N}^{*2}$ et $\mathbf{d} = (d_1, d_2) \in \mathbb{N}^{*2}$ avec $d_j | D_j$ ($j = 1, 2$).

Dans ce contexte, l'équivalent de (5.8) pour $\Lambda(\mathbf{d}; \mathbf{T})$ s'écrit

$$(9.33) \quad \Lambda(\mathbf{D}; \mathbf{T}) = \bigsqcup_{b | \psi_1([D_1, D_2])} b \Lambda^*(\mathbf{D}_b; \mathbf{T})$$

où ψ_1 est la fonction définie en (9.27) et où l'on a posé

$$\mathbf{D}_b = (D_{1,b}, D_{2,b}), \quad D_{1,b} := \frac{D_1}{(D_1, b^2)}, \quad D_{2,b} := \frac{D_2}{(D_2, b^2)}.$$

Il s'agit maintenant de décrire les ensembles $\Lambda^*(\mathbf{s}; \mathbf{T})$ ($\mathbf{s} = (s_1, s_2) \in \mathbb{N}^{*2}$) en termes de réseaux. L'analyse est semblable à celle qui a été conduite au § 5.1 pour $\Lambda^*(s; T)$. Dans $\Lambda^*(\mathbf{s}; \mathbf{T})$, nous définissons une relation d'équivalence en convenant que $\mathbf{x} \sim \mathbf{y}$ si, et seulement si, il existe $\lambda \in \mathbb{Z}$ tel que

$$\mathbf{y} \equiv \lambda \mathbf{x} \pmod{s_1 s_2},$$

et nous notons que cela implique $(\lambda, s_1 s_2) = 1$. L'ensemble $\mathcal{U}_T(\mathbf{s})$ des classes d'équivalence induit donc une partition de $\Lambda^*(\mathbf{s}; \mathbf{T})$. Pour tout $\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(\mathbf{s})$ et tout $\mathbf{x} \in \mathcal{A}$, nous avons

$$\mathcal{A} = \{ \mathbf{y} \in \Lambda^*(\mathbf{s}; \mathbf{T}) : \exists \lambda \in \mathbb{Z}, (\lambda, s_1 s_2) = 1, \mathbf{y} \equiv \lambda \mathbf{x} \pmod{s_1 s_2} \}.$$

Comme λ est déterminé modulo $s_1 s_2$ de manière unique par \mathbf{y} , nous avons $|\mathcal{A} \cap [0, s_1 s_2[|^2| = \varphi(s_1 s_2)$, d'où

$$(9.34) \quad |\mathcal{U}_T(s_1, s_2)| = \varrho_T^*(s_1 s_2) / \varphi(s_1 s_2).$$

De plus, pour toute classe \mathcal{A} de $\mathcal{U}_T(\mathbf{s})$, tout diviseur t de $s_1 s_2$, et tout \mathbf{x} de \mathcal{A} , l'ensemble

$$\mathcal{A}_t := \{\mathbf{y} \in \mathbb{Z}^2 : \exists \lambda \in \mathbb{Z}, \mathbf{y} \equiv \lambda \mathbf{x} \pmod{t}\}$$

est un sous-réseau de \mathbb{Z}^2 de rang 2 et de déterminant t , dont la définition ne dépend pas du choix de \mathbf{x} dans \mathcal{A} .

Par analogie à (2.8), nous posons, pour $\ell \in \mathbb{N}^*$, $j = 1, 2$,

$$(9.35) \quad d_{j,\ell} := d_j / (d_j, \ell^2), \quad \ell_1 := \prod_{p^\nu \parallel \ell, p > 2} p^\nu, \quad T_{j,\ell}(u, v) := \ell_1^2 T_j(u, v) / (d_j, \ell^2).$$

Lorsque $\xi \geq 0$, $\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(\mathbf{D})$, $b \in \mathbb{N}^*$, $e \mid d_{1,b} d_{2,b}$, nous posons

$$\mathcal{G}_d(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathcal{A}; e, b) := \sum_{\mathbf{x} \in e\mathcal{A}_{D_{1,b}D_{2,b}/e} \cap \mathcal{R}(\xi/b)} r\left(\frac{T_{1,b}(\mathbf{x})}{d_{1,b}}\right) r\left(\frac{T_{2,b}(\mathbf{x})}{d_{2,b}}\right).$$

Notant $\mathbf{T}_b := (T_{1,b}, T_{2,b})$, nous pouvons écrire

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_T(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R}) &= \sum_{b \mid \psi_1([D_1, D_2])} \sum_{\mathbf{x} \in \Lambda^*(\mathbf{D}_b; \mathbf{T}_b) \cap \mathcal{R}(\xi/b)} r\left(\frac{T_{1,b}(\mathbf{x})}{d_{1,b}}\right) r\left(\frac{T_{2,b}(\mathbf{x})}{d_{2,b}}\right) \\ &= \sum_{b \mid \psi_1([D_1, D_2])} \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(\mathbf{D}_b)} \sum_{e \mid D_{1,b} D_{2,b}} \mu(e) \mathcal{G}_d(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathcal{A}; e, b). \end{aligned}$$

De la même manière que dans le cas T irréductible, nous introduisons quelques notations afin d'appliquer le Lemme 9.1.

Pour chaque $b \mid \psi_1([D_1, D_2])$ et chaque réseau $\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(\mathbf{D}_b)$, nous définissons une application linéaire E telle que $E(\mathbb{Z}^2) = e\mathcal{A}_{D_{1,b}D_{2,b}/e}$. Posant $\mathcal{R}_E^* := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : E\mathbf{x} \in \mathcal{R}/b\}$, nous avons donc

$$\text{vol}(\mathcal{R}_E^*) = \frac{\text{vol}(\mathcal{R})}{b^2 \det E} = \frac{\text{vol}(\mathcal{R})}{b^2 D_{1,b} D_{2,b} e}.$$

Introduisant les formes binaires définies par $M_{j,E}(\mathbf{v}) = T_{j,b}(E\mathbf{v})/d_{j,b}$ ($\mathbf{v} \in \mathbb{Z}^2, j = 1, 2$), nous pouvons écrire, avec la notation (9.6),

$$\mathcal{G}(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathcal{A}; e, b) = \sum_{\mathbf{v} \in \mathbb{Z}^2 \cap \mathcal{R}_E^*(\xi)} r(M_{1,E}(\mathbf{v})) r(M_{2,E}(\mathbf{v})) = \mathcal{Q}(\xi; M_{1,E}, M_{2,E}, \mathcal{R}_E^*).$$

Notant $\mathbf{M}_E := (M_{1,E}, M_{2,E})$, nous avons alors, avec la notation (9.7),

$$\delta_{\mathbf{M}_E}(\mathcal{R}_E^*) = \sup_{\mathbf{x} \in \mathcal{R}} \max_{j=1,2} \{|T_j(\mathbf{x})|^{1/2}/d_j\} := \vartheta_{\mathbf{d}} \leq \delta_{\mathbf{T}}(\mathcal{R}).$$

Le Lemme 9.1 fournit

$$\mathcal{G}(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathcal{A}; e, b) = \frac{\pi^2 \mathcal{K}_E \text{vol}(\mathcal{R}) \xi^2}{b^2 D_{1,b} D_{2,b} e} + O\left((\|\mathbf{T}\| D_1 D_2)^\varepsilon \frac{\xi^2 (\sigma_{\mathbf{T}}/b + \vartheta_{\mathbf{d}})^2}{(\log \xi)^{3/104}}\right),$$

où $\mathcal{K}_E := \mathcal{K}(\mathbf{M}_E) = \prod_p \mathcal{K}_p(\mathbf{M}_E)$.

Il reste à poser

$$W(\mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathbf{T}) := \sum_{b|\psi_1([D_1, D_2])} \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(D_{1,b}, D_{2,b})} \sum_{e|D_{1,b}D_{2,b}} \frac{\mathcal{K}_E \mu(e)}{b^2 D_{1,b} D_{2,b} e}$$

(où la dépendance en \mathbf{d} est implicite dans \mathcal{K}_E) et

$$\begin{aligned} n(\mathbf{D}; \mathbf{T}) &:= \sum_{b|\psi_1([D_1, D_2])} \sum_{\mathcal{A} \in \mathcal{U}_T(D_{1,b}, D_{2,b})} \sum_{e|D_{1,b}D_{2,b}} \mu(e)^2 \\ &= \sum_{b|\psi_1([D_1, D_2])} \frac{\varrho_{T_1, T_2}^*(D_{1,b}, D_{2,b})}{\varphi(D_{1,b}D_{2,b})} 2^{\omega(D_{1,b}D_{2,b})} \ll_{\mathbf{T}} (D_1 D_2)^\varepsilon \end{aligned}$$

pour obtenir

$$\mathcal{Q}_T(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R}) = \pi^2 \text{vol}(\mathcal{R}) W(\mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathbf{T}) \xi^2 + O\left(n(\mathbf{D}; \mathbf{T}) (\|\mathbf{T}\| D_1 D_2)^\varepsilon \frac{\xi^2 (\sigma_T + \vartheta)^2}{(\log \xi)^{3/104}}\right).$$

Parallèlement à (8.4), nous obtenons

$$W(\mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathbf{T}) = \prod_p W_p(\mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathbf{T})$$

avec

$$W_2(\mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathbf{T}) := \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{2\nu-2}} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^2 \\ T_i(\mathbf{x}) \in d_i \mathcal{E}_\nu \ (i=1,2)}} 1.$$

et

$$\begin{aligned} W_p(\mathbf{d}, \mathbf{D}, \mathbf{T}) &:= \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{p^{3\nu+v_p(d_1 d_2)}} \sum_{\substack{(\mathbf{x}, \mathbf{s}, \mathbf{t}) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^4 \\ T_i(\mathbf{x}) \equiv p^{v_p(d_i)} (s_i^2 + t_i^2) \pmod{p^\nu} \\ T_i(\mathbf{x}) \equiv 0 \pmod{p^{v_p(D_i)}}}} 1 \\ &= \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right)^2 \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} \chi(p^{\nu_1 + \nu_2}) \frac{\varrho_{\mathbf{T}}(p^{N_1}, p^{N_2})}{p^{2N_1 + 2N_2}} \end{aligned} \quad (p > 2)$$

où l'on a posé dans la sommation

$$(9.36) \quad N_i := \max\{v_p(D_i), \nu_i + v_p(d_i)\}.$$

Notant $\mathbf{d}_\ell := (d_{1,\ell}, d_{2,\ell})$, nous avons

$$\mathcal{Q}_T^*(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R}) = \sum_{\ell \in \mathbb{N}^*} \mu(\ell) \mathcal{Q}(\xi/\ell, \mathbf{d}_\ell, \mathbf{D}_\ell; \mathbf{T}_\ell, \mathcal{R}),$$

de sorte que, pour \mathcal{R} fixé, nous pouvons écrire

$$\mathcal{Q}_T^*(\xi, \mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathcal{R}) = \pi^2 \text{vol}(\mathcal{R}) W^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T}) \xi^2 + O\left(\frac{(d_1 d_2)^\varepsilon \xi^2}{(\log \xi)^{3/104}}\right),$$

avec

$$W^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T}) = \sum_{\ell \in \mathbb{N}^*} \frac{\mu(\ell)}{\ell^2} W(\mathbf{d}_\ell, \mathbf{D}_\ell; \mathbf{T}_\ell).$$

Parallèlement à (8.10), nous pouvons représenter $W^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T})$ sous forme d'un produit eulérien, soit

$$(9.37) \quad W^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T}) = \prod_p W_p^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T})$$

avec⁽⁵⁾

$$W_2^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T}) := \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{2\nu-2}} \sum_{\substack{\mathbf{x} \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^2 \\ T_i(\mathbf{x}) \in d_i \mathcal{E}_\nu \quad (i=1,2) \\ 2 \nmid (x_1, x_2)}} 1$$

et

$$W_p^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T}) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{p^{3\nu + v_p(d_1 d_2)}} \sum_{\substack{(\mathbf{x}, \mathbf{s}, \mathbf{t}) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^4 \\ T_i(\mathbf{x}) \equiv p^{v_p(d_i)}(s_i^2 + t_i^2) \pmod{p^\nu} \\ T_i(\mathbf{x}) \equiv 0 \pmod{p^{v_p(D_i)}}, p \nmid (x_1, x_2)}} 1 \quad (p > 2).$$

Conservant la notation (9.36), nous avons

$$(9.38) \quad W_p^*(\mathbf{d}, \mathbf{D}; \mathbf{T}) = \left(1 - \frac{\chi(p)}{p}\right)^2 \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} \chi(p^{\nu_1 + \nu_2}) \frac{\varrho_T^*(p^{N_1}, p^{N_2})}{p^{2N_1 + 2N_2}} \quad (p > 2, v_p(D_1 D_2) \geq 1).$$

Lorsque $v_p(D_1 D_2) = 0$, cette formule reste valable quitte à y remplacer le terme correspondant à $\nu = \mathbf{0}$ par $1 - 1/p^2$.

Nous obtenons enfin en reportant dans (9.4), pour $\mathbf{t} = (t_1, t_2, t_3) \in \mathbb{N}^{*3}$,

$$(9.39) \quad S_{P_1, P_2}(\xi, \mathbf{t}) = \pi^2 \sum_{\varepsilon \in \mathcal{X}} \text{vol}(\mathcal{R}_{P, \varepsilon}) W^\dagger(\mathbf{t}, \varepsilon) \xi^2 + O\left(\frac{(t_1 t_2 t_3)^\varepsilon \xi^2}{(\log \xi)^{3/104}}\right),$$

où nous avons posé, avec la notation (9.1),

$$(9.40) \quad W^\dagger(\mathbf{t}, \varepsilon) := \sum_{kk' | (\Delta, t_1 t_2)} \frac{\mu(k')}{2^{\omega(k)}} W^*((t_1 t_3, t_2 t_3), ([t_1 t_3, kk'], [t_2 t_3, kk'])); \varepsilon P_1, \varepsilon P_2).$$

Pour sommer sur \mathbf{t} , nous introduisons, comme en (8.15), un paramètre de troncature D . Le terme résiduel sera estimé à l'aide d'une majoration de $S_{P_1, P_2}(\xi, \mathbf{t})$ lorsque $t_1 t_2 > D$ — rappelons que dans ce contexte la variable t_3 demeure bornée, cf. (9.3).

Lemme 9.4. Soient $T_1, T_2 \in \mathbb{Z}[X, Y]$ deux formes binaires de degré 2, irréductibles sur $\mathbb{Q}[i]$, non proportionnelles, et soit $\varepsilon > 0$. Sous les conditions $\xi \geq 1$, $t_1, t_2, t_3 \geq 1$ tels que $t_3 \mid \text{Res}(T_1, T_2)$, $\mu^2(t_3)\mu^2(t_1 t_2) = 1$, nous avons

$$(9.41) \quad S_{T_1, T_2}(\xi, \mathbf{t}) \ll (t_1 t_2)^\varepsilon \left(\frac{\xi^2}{t_1 t_2} + \xi^{1+\varepsilon} \right).$$

Nous omettons la démonstration qui est semblable à celle du Lemme 6.1.

De la même manière qu'en (8.15), nous pouvons montrer que, dans la somme (9.3), la contribution à $N_P(B)$ des triplets \mathbf{t} tels que $t_1 t_2 > D$ est

$$\ll \frac{B \log B}{D^{1-\varepsilon/2}},$$

5. Rappelons la définition des ensembles \mathcal{E}_ν en (7.3).

pourvu que $D \leq \sqrt{\log B}$. Nous reportons alors l'estimation (9.39) pour $S_{P_1, P_2}(\xi, \mathbf{t})$ dans (9.3). La contribution du terme d'erreur est

$$\ll B(\log B)^{1-3/104} D^{1+\varepsilon}.$$

Le choix $D = (\log B)^{3/208}$ fournit des termes d'erreur acceptables, l'exposant $1/70$ apparaissant dans la formule (9.32) est $< 3/208$.

Grâce au Lemme 2.2, nous obtenons que le terme principal vaut

$$\begin{aligned} & \frac{\pi^2 B}{2^5} \sum_{\varepsilon \in \mathcal{X}} \text{vol}(\mathcal{R}_{P, \varepsilon}) \sum_{d \leq D} \frac{\mu(d) \chi(d)}{d} \sum_{\substack{\mathbf{t} \in \mathbb{N}^{*3} \\ d = t_1 t_2, t_3 | \Delta}} \chi(t_3) \mu(t_3) W^\dagger(\mathbf{t}, \varepsilon) \sum_{n \leq \min\{B/d, B\sqrt{\|P\|}/d^{3/2}\}} \frac{f_d(n)}{n} \\ &= \frac{\pi B}{2^5} \sum_{\varepsilon \in \mathcal{X}} \text{vol}(\mathcal{R}_{P, \varepsilon}) \sum_{d \leq D} \frac{\mu(d) r(d) \varphi^\dagger(d)}{d} \sum_{\substack{\mathbf{t} \in \mathbb{N}^{*3} \\ d = t_1 t_2, t_3 | \Delta}} \chi(t_3) \mu(t_3) W^\dagger(\mathbf{t}, \varepsilon) \{\log B + O(\log 2d)\} \\ &= \text{vol}(\mathcal{R}_P) B \log B \{C_P + O(1/D^{1-\varepsilon})\} \end{aligned}$$

avec

$$(9.42) \quad C_P := \frac{\pi}{2^5} \sum_{\varepsilon \in \mathcal{X}} \frac{\text{vol}(\mathcal{R}_{P, \varepsilon})}{\text{vol}(\mathcal{R}_P)} \sum_{d \geq 1} \frac{\mu(d) r(d) \varphi^\dagger(d)}{d} \sum_{\substack{\mathbf{t} \in \mathbb{N}^{*3} \\ d = t_1 t_2, t_3 | \Delta}} \chi(t_3) \mu(t_3) W^\dagger(\mathbf{t}, \varepsilon).$$

9.5. Validation de la conjecture de Peyre

Nous nous proposons ici d'établir la formule

$$(9.43) \quad C_P \text{vol}(\mathcal{R}_P) = C_H(V)$$

en utilisant la méthode développée dans [5].

Il découle de la proposition 2 de [11] que l'ensemble des classes d'isomorphismes de toseurs versels au-dessus de V ayant au moins un point rationnel est fini. Cela induit une partition canonique finie de l'ensemble des points rationnels de V , indexée par toute famille de représentants de ces classes d'isomorphismes. La constante de Peyre s'exprime alors naturellement comme somme des constantes asymptotiques de proportionnalité relatives aux diverses contributions des éléments de la partition — cf. la proposition 4.9 de [5] dans le cas d'un polynôme scindé.

Le résultant Δ étant défini par (9.1), nous posons

$$\Delta_1 := \prod_{\substack{p | \Delta \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} p, \quad \Delta_3 := \prod_{\substack{p | \Delta \\ p \equiv 3 \pmod{4}}} p.$$

Lorsque $y^2 + z^2 = t^2 P_1(u, v) P_2(u, v)$ et $(u, v) = (y, z, t) = 1$, il existe un unique signe $\varepsilon \in \mathcal{X}$ et un unique entier naturel $m_3 | \Delta_3$ tels que

$$(9.44) \quad \varepsilon P_i(u, v) > 0, \quad 2 \mid v_p(\varepsilon P_i(u, v)/m_3) \quad (p \equiv 3 \pmod{4}, i \in \{1, 2\}).$$

On peut associer bijectivement à chaque couple (ε, m_3) un toseur versel $\mathcal{T}_{(\varepsilon, m_3)}$ sur V de telle manière que les $\mathcal{T}_{(\varepsilon, m_3)}$ ($\varepsilon \in \mathcal{X}, m_3 | \Delta_3$) constituent dans leur ensemble un système complet de représentants des classes d'isomorphismes mentionnées plus haut.

Les conditions (9.44) correspondent alors aux différents éléments de la partition induite, disons

$$(9.45) \quad V(\mathbb{Q}) = \bigsqcup_{(\varepsilon, m_3)} V_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q}),$$

de l'ensemble des points rationnels de V . Les calculs nécessaires à la vérification de ces assertions ayant été formalisés, dans le cas où P est scindé, aux propositions 4.6 et 4.9 de [5], nous omettons les détails supplémentaires.

Supposons l'absence d'obstruction de Brauer–Manin pour la surface V . D'après un résultat établi dans [10], nous savons alors que, si V a des points dans chaque complété de \mathbb{Q} , alors il existe un torseur $\mathcal{T}_{(\varepsilon, m_3)}$ tel qu'il en soit de même pour $\mathcal{T}_{(\varepsilon, m_3)}$. Or les torseurs $\mathcal{T}_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q})$ vérifient le principe de Hasse. Cela établit, sous l'hypothèse précédente, l'existence d'un point rationnel de $\mathcal{T}_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q})$ et donc de $V_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q})$ et de V .

Le facteur de Batyrev–Tschinkel $\beta(V)$ apparaissant dans la conjecture de Peyre — voir [28], p. 335 — vaut ici⁽⁶⁾

$$\beta(V) = |\text{coker}(\text{Br}(\mathbb{Q}) \rightarrow \text{Br}(V))| = 2.$$

Comme dans [5],⁽⁷⁾ nous écrivons $C_H(V)/\beta(V)$ comme somme des mesures de Tamagawa⁽⁸⁾ des éléments de la partition (9.45), d'où

$$(9.46) \quad C_H(V) = 2 \sum_{\substack{\varepsilon \in \mathcal{X} \\ m_3 | \Delta_3}} \omega_H(V_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q})).$$

Par définition de la mesure de Tamagawa, nous avons

$$\omega_H(V_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q})) = \omega_\infty(\varepsilon, m_3) \prod_p \omega_p(\varepsilon, m_3) \quad (\varepsilon \in \mathcal{X}, m_3 | \Delta_3),$$

où $\omega_\infty(\varepsilon, m_3)$ et $\omega_p(\varepsilon, m_3)$ sont les densités archimédienne et p -adique associées à la partie $V_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q})$ de $V(\mathbb{Q})$. Cette formule illustre le fait que $V_{(\varepsilon, m_3)}(\mathbb{Q})$ vérifie le principe de Hasse.

Lorsque $p \nmid 2\Delta_3$, nous avons

$$\omega_p(\varepsilon, m_3) = \omega_p$$

où ω_p est défini en (8.19) et calculé en (8.21) et (8.22).

Lorsque $p | 2\Delta_3$, nous avons

$$\omega_p(\varepsilon, m_3) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{p^{4\nu}} \sum_{\substack{(u,v,x,y,t) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^5 \\ P(u,v)t^2 \equiv x^2 + y^2 \pmod{p^\nu} \\ p \nmid (u,v), p \nmid (x,y,t) \\ 2 | v_p(P_i(u,v)) - \mu_3}} 1.$$

Les relations (9.44) impliquent que $P_i(u, v)/\varepsilon m_3$ s'écrit comme somme de deux carrés. La condition $P_i(u, v) \in \varepsilon m_3 \mathcal{E}_\nu \pmod{2^\nu}$ ($i = 1, 2$) est donc remplie pour tout $\nu \in \mathbb{N}$, et nous obtenons

$$\omega_2(\varepsilon, m_3) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{4\nu}} \sum_{\substack{(u,v,x,y,t) \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^5 \\ P(u,v)t^2 \equiv x^2 + y^2 \pmod{2^\nu} \\ 2 \nmid (u,v), 2 \nmid (x,y,t) \\ P_i(u,v) \in \varepsilon m_3 \mathcal{E}_\nu}} 1 = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{2\nu}} \sum_{\substack{(u,v) \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^2 \\ P_i(u,v) \in \varepsilon m_3 \mathcal{E}_\nu \ (i=1,2) \\ 2 \nmid (u,v)}} 1,$$

où nous avons utilisé les conditions $2 \nmid t$ et (8.20).

6. Voir la proposition 5.1 de [10].

7. Voir p. 6 de ce travail.

8. Voir notamment la définition 4.6 de [28].

Enfin, comme dans le cas de (8.25), nous avons

$$\omega_\infty(\varepsilon, m_3) = \frac{1}{2}\pi \operatorname{vol}(\mathcal{R}_{P,\varepsilon}).$$

Pour vérifier la relation (9.43), nous commençons par effectuer la factorisation $t_3 = m_1 m_3$ avec $m_1 \mid \Delta_1$ et $m_3 \mid \Delta_3$. En reportant dans (9.42), nous obtenons alors une décomposition de la forme

$$(9.47) \quad C_P \operatorname{vol}(\mathcal{R}_P) = \sum_{\substack{\varepsilon \in \mathcal{X} \\ m_3 \mid \Delta_3}} C_P(\varepsilon, m_3) \operatorname{vol}(\mathcal{R}_{P,\varepsilon}).$$

Le problème est donc réduit à la vérification des égalités

$$C_P(\varepsilon, m_3) \operatorname{vol}(\mathcal{R}_{P,\varepsilon}) = 2\omega_H(T(\varepsilon, m_3)) \quad (\varepsilon \in \mathcal{X}, m_3 \mid \Delta_3).$$

Pour calculer $C_P(\varepsilon, m_3)$, nous introduisons ensuite les fonctions arithmétiques

$$\begin{aligned} V_1(t_1, t_2, m_1) &:= \sum_{kk' \mid (\Delta, t_1 t_2)} \frac{\mu(k')}{2^{\omega(k)}} \prod_{p \equiv 1 \pmod{4}} W_p^*((t_1 m_1, t_2 m_1), ([t_1 m_1, kk'], [t_2 m_1, kk']); P_1, P_2), \\ V_2(\varepsilon, m_3) &:= \frac{1}{4} W_2^*((m_3, m_3), (m_3, m_3); \varepsilon P_1, \varepsilon P_2), \\ V_3(m_3) &:= \prod_{p \equiv 3 \pmod{4}} W_p^*((m_3, m_3), (m_3, m_3); P_1, P_2), \end{aligned}$$

de sorte que, avec la notation (9.40), nous avons identiquement, pour $\mathbf{t} = (t_1, t_2)$,

$$\frac{1}{4} W^\dagger(\mathbf{t}, \varepsilon) = V_1(t_1, t_2, m_1) V_3(m_3) V_2(\varepsilon, m_3).$$

(Nous avons exploité ici le fait que les facteurs p -adiques W_p^* apparaissant dans (9.37) ne dépendent pas de ε lorsque $p > 2$.) Il suit

$$(9.48) \quad C_P(\varepsilon, m_3) = \frac{1}{2}\pi V_3(m_3) V_2(\varepsilon, m_3) \sum_{d \geq 1} \frac{\mu(d) r(d) \varphi^\dagger(d)}{4d} \sum_{\substack{\mathbf{t} \in \mathbb{N}^{*3} \\ d = t_1 t_2, m_1 \mid \Delta_1}} \mu(m_1) V_1(t_1, t_2, m_1).$$

Notons que le facteur $\frac{1}{2}$ peut être interprété comme un produit eulérien. En effet, d'après (2.12), nous avons

$$(9.49) \quad \prod_p \frac{1 + \chi(p)/p}{1 - \chi(p)/p} = \prod_{p > 2} \frac{(1 + \chi(p)/p)^2}{1 - 1/p^2} = \frac{3}{4} \frac{\pi^2}{6} \left(\frac{2}{\pi}\right)^2 = \frac{1}{2}.$$

Posons encore

$$(9.50) \quad c_2(\varepsilon, m_3) := V_2(\varepsilon, m_3) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{2\nu}} \sum_{\substack{(u,v) \in (\mathbb{Z}/2^\nu \mathbb{Z})^2 \\ P_i(u,v) \in \varepsilon m_3 \mathcal{E}_\nu \ (i=1,2) \\ 2 \nmid (u,v)}} 1,$$

et, lorsque p est impair,

$$(9.51) \quad c_p(\varepsilon, m_3) := \frac{1 + \chi(p)/p}{1 - \chi(p)/p} \sum_{0 \leq \delta \leq 1} \left(-\frac{r(p)}{4(p+1)}\right)^\delta \sum_{\substack{(\delta_1, \delta_2) \in \mathbb{N}^2 \\ \mu_1 \leq \min\{1, v_p(\Delta_1)\} \\ \delta_1 + \delta_2 = \delta}} (-\chi(p))^{\mu_1} \\ \sum_{\substack{\kappa, \kappa' \geq 0 \\ \kappa + \kappa' \leq \min\{\delta, v_p(\Delta_1)\}}} \frac{(-1)^{\kappa'}}{2^\kappa} W_p^*((p^{\kappa_1}, p^{\kappa_2}), (p^{\kappa_1}, p^{\kappa_2}); P_1, P_2),$$

avec

$$n_i := \max\{\kappa + \kappa', n'_i\}, \quad n'_i := \delta_i + \mu_1 + \mu_3 \quad (i = 1, 2), \quad \mu_j := v_p(m_j) \quad (j = 1, 3).$$

En exprimant la somme du membre de droite de (9.48) sous forme de produit eulérien et en utilisant (9.49), (9.50) et (9.51), nous obtenons

$$C_P(\varepsilon, m_3) = \pi \prod_p c_p(\varepsilon, m_3).$$

Grâce à (9.38), nous pouvons écrire

$$(9.52) \quad \frac{c_p(\varepsilon, m_3)}{1 - 1/p^2} = \sum_{0 \leq \delta \leq 1} \left(-\frac{r(p)}{4(p+1)} \right)^\delta \sum_{\substack{(\delta_1, \delta_2) \in \mathbb{N}^2 \\ \mu_1 \leq \min\{1, v_p(\Delta_1)\} \\ \delta_1 + \delta_2 = \delta}} (-\chi(p))^{\mu_1} f_p(\delta_1, \delta_2, \mu_1, \mu_3),$$

où

$$f_p(\delta_1, \delta_2, \mu_1, \mu_3) := \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} \sum_{\substack{\kappa, \kappa' \geq 0 \\ \kappa + \kappa' \leq \min\{\delta, v_p(\Delta_1)\}}} \frac{(-1)^{\kappa'}}{2^\kappa} \frac{\varrho_{P_1, P_2}^*(p^{N_1}, p^{N_2})}{p^{2(N_1 + N_2)}},$$

avec

$$N_i := \max\{\kappa + \kappa', \nu_i + \delta_i + \mu_1 + \mu_3\} \quad (i = 1, 2).$$

Posons enfin

$$\begin{aligned} \varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{\nu_1}, p^{\nu_2}) &:= \frac{1}{p^{2\nu_1 + 2\nu_2 + 2}} |\{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}/p^{\nu_1 + \nu_2 + 1}\mathbb{Z} : p^{\nu_i} \parallel P_i(\mathbf{x}), p \nmid (x_1, x_2)\}|, \\ \varrho_P^\dagger(p^\nu) &:= \frac{1}{p^{2\nu + 2}} |\{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}/p^{\nu + 1}\mathbb{Z} : p^\nu \parallel P(\mathbf{x}), p \nmid (x_1, x_2)\}|. \end{aligned}$$

Lorsque $p \equiv 1 \pmod{4}$, et donc $\mu_3 = 0$, nous commençons par réécrire $f_p(\delta_1, \delta_2, \mu_1, 0)$ sous la forme

$$f_p(\delta_1, \delta_2, \mu_1, 0) = \sum_{\substack{\kappa, \kappa' \geq 0 \\ \kappa + \kappa' \leq \min\{\delta, v_p(\Delta_1)\}}} \frac{(-1)^{\kappa'}}{2^\kappa} \sum_{\substack{\nu \in \mathbb{N}^2 \\ \kappa' + \nu_i \leq N'_i}} (\nu_1 + 1)(\nu_2 + 1) \varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{N'_1}, p^{N'_2})$$

avec $N'_i := \nu_i + \delta_i + \mu_1$. Nous intervertissons les sommations et utilisons la formule

$$\sum_{\substack{\kappa, \kappa' \geq 0 \\ \kappa + \kappa' \leq \min\{\delta, N'_1, N'_2\}}} \frac{(-1)^{\kappa'}}{2^\kappa} = \frac{1}{2^{\min\{\delta, N'_1, N'_2\}}}.$$

Cela fournit

$$f_p(\delta_1, \delta_2, \mu_1, 0) = \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} \frac{(\nu_1 + 1)(\nu_2 + 1)}{2^{\min\{\delta, N'_1, N'_2\}}} \varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{N'_1}, p^{N'_2}).$$

Posant alors $N''_i := \nu_i + \delta_i$, nous obtenons

$$\begin{aligned} &\sum_{m_1 \leq \min\{1, v_p(\Delta)\}} (-1)^{m_1} f_p(\delta_1, \delta_2, \mu_1, 0) \\ &= \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} (\nu_1 + 1)(\nu_2 + 1) \left(\frac{\varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{N''_1}, p^{N''_2})}{2^{\min\{\delta, N''_1, N''_2\}}} - \frac{\varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{N''_1+1}, p^{N''_2+1})}{2^\delta} \right) \\ &= \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} ((\nu_1 + 1)(\nu_2 + 1) - \nu_1 \nu_2) \frac{\varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{N''_1}, p^{N''_2})}{2^{\min\{\delta, N''_1, N''_2\}}} \\ &= \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} (\nu_1 + \nu_2 + 1) \frac{\varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{N''_1}, p^{N''_2})}{2^{\min\{\delta, N''_1, N''_2\}}}. \end{aligned}$$

Lorsque les N_i'' sont fixés le nombre de couples $(\delta_1, \delta_2) \in \{(\delta, 0), (0, \delta)\}$ tel que $N_i'' = \nu_i + \delta_i$ est égal à $2^{\min\{\delta, N_1'', N_2''\}}$. Il s'ensuit que

$$\sum_{\substack{(\delta_1, \delta_2) \in \mathbb{N}^2 \\ m_1 \leq \min\{1, v_p(\Delta)\} \\ \delta_1 + \delta_2 = \delta}} (-\chi(p))^{m_1} f_p(\delta_1, \delta_2, \mu_1, 0) = \sum_{\nu \in \mathbb{N}} (\nu + 1) \varrho_P^\dagger(p^\nu) = 1 - \frac{1}{p^2} + \sum_{\nu \in \mathbb{N}^*} \frac{\varrho_P^*(p^\nu)}{p^{2\nu}}.$$

En reportant dans (9.52) et en effectuant une manipulation parallèle à celle (8.27), nous obtenons $c_p(m_3) = \omega_p$. Ainsi, dans le cas $p \equiv 1 \pmod{4}$, le facteur c_p ne dépend pas de m_3 .

Lorsque $p \equiv 3 \pmod{4}$, nous avons $r(p) = 0$, d'où

$$c_p(\varepsilon, m_3) = \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} (-1)^{\nu_1 + \nu_2} \frac{\varrho_{P_1, P_2}^*(p^{\nu_1 + \mu_3}, p^{\nu_2 + \mu_3})}{p^{2(\nu_1 + \nu_2 + 2\mu_3)}}.$$

Il vient

$$c_p(\varepsilon, m_3) = \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \sum_{\nu \in \mathbb{N}^2} \varrho_{P_1, P_2}^\dagger(p^{2\nu_1 + \mu_3}, p^{2\nu_2 + \mu_3}).$$

Or, pour chaque vecteur \mathbf{x} compté dans $\varrho_P^\dagger(p^{2\nu})$ avec $\nu \geq 1$, il existe un unique couple d'entiers $\nu \in \mathbb{N}^2$ tel que $p^{2\nu_i + \mu_3} \parallel P_i(\mathbf{x})$. À μ_3 fixé, nous pouvons donc sommer sur les exposants ν plutôt que sur les couples (ν_1, ν_2) .

Si $v_p(\Delta_3) = 0$, nous avons $\mu_3 = 0$. Nous obtenons dans ce cas

$$c_p(\varepsilon, m_3) = \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \left\{ \sum_{\nu \in \mathbb{N}} \varrho_P^\dagger(p^{2\nu}) \right\} = \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) \left\{ 1 - \frac{1}{p^2} + \sum_{\nu \in \mathbb{N}^*} (-1)^\nu \frac{\varrho_P^*(p^\nu)}{p^\nu} \right\} = \omega_p.$$

Si $v_p(\Delta_3) = 1$, nous avons $\mu_3 \in \{0, 1\}$. Nous observons alors que

$$c_p(\varepsilon, 1) + c_p(\varepsilon, p) = \omega_p \quad (p \mid \Delta_3).$$

Grâce à (8.20), nous obtenons

$$c_p(\varepsilon, m_3) = c_p(\varepsilon, p^{\mu_3}) = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{1}{p^{4\nu}} \sum_{\substack{(u, v, x, y, t) \in (\mathbb{Z}/p^\nu \mathbb{Z})^5 \\ P(u, v)t^2 \equiv x^2 + y^2 \pmod{p^\nu} \\ p \nmid (u, v), p \nmid (x, y, t) \\ 2 \mid v_p(P_i(u, v)) - \mu_3}} 1 = \omega(\varepsilon, m_3).$$

Il s'ensuit que

$$C_P(\varepsilon, m_3) \text{vol}(\mathcal{R}_{P, \varepsilon}) = 2\omega_H(V_{\mathbb{Q}}(\varepsilon, m_3)),$$

ce qui fournit la relation souhaitée $C_P \text{vol}(\mathcal{R}_P) = C_H(V)$ en reportant dans (9.47) et en comparant avec (9.46).

Bibliographie

- [1] R. de la Bretèche & T.D. Browning, Sums of arithmetic functions over values of binary forms, *Acta Arith.*, **125** n° 3 (2006), 291-304.
- [2] R. de la Bretèche & T.D. Browning, Binary linear forms as sums of two squares, *Compositio Mathematicae*, **144** (6), (2008), 1375-1402.
- [3] R. de la Bretèche & T.D. Browning, Le problème des diviseurs pour des formes binaires de degré 4, *J. reine angew. Math.*, **646**, (2010), 1-44.

- [4] R. de la Bretèche & T.D. Browning, Binary forms of two squares and Châtelet surfaces, *Israel Journal of Math.*, **191** (2012), 973-1012.
- [5] R. de la Bretèche, T.D. Browning & E. Peyre, On Manin's conjecture for a family of Châtelet surfaces, *Annals of Math.*, **175** (2012), 1-47.
- [6] R. de la Bretèche & G. Tenenbaum, Oscillations localisées sur les diviseurs, *Journal of London Math. Soc.*, (2012) **85** (3), 669-693.
- [7] R. de la Bretèche & G. Tenenbaum, Moyennes de fonctions arithmétiques de formes binaires, *Mathematika*, **58** (2012), 290-304.
- [8] T.D. Browning, *Quantitative arithmetic of projective varieties* Progress in Math. **277**, Birkhäuser, 2009.
- [9] T.D. Browning, Linear growth for Châtelet surfaces, *Math. Annalen* **346** (2010), 41-50.
- [10] J.-L. Colliot-Thélène, D. Coray & J.-J. Sansuc, Descente et principe de Hasse pour certaines variétés rationnelles, *J. reine angew. Math.* **320** (1980), 150-191.
- [11] J.-L. Colliot-Thélène & J.-J. Sansuc, La descente sur les variétés rationnelles, Journées de géométrie algébrique d'Angers (1979) (A. Beauville, éd.), Sijthoff & Noordhoff, Alphen aan den Rijn, 1980, pp. 223-237.
- [12] J.-L. Colliot-Thélène, J.-J. Sansuc & P. Swinnerton-Dyer, Intersections of two quadrics and Châtelet surfaces. I. *J. reine angew. Math.* **373** (1987), 37-107.
- [13] J.-L. Colliot-Thélène, J.-J. Sansuc & P. Swinnerton-Dyer, Intersections of two quadrics and Châtelet surfaces. II. *J. reine angew. Math.* **374** (1987), 72-168.
- [14] R.J. Cook, Simultaneous quadratic equations, *J. London Math. Soc.* (2) **4** (1971), 319-326.
- [15] S. Daniel, On the divisor-sum problem for binary forms, *J. reine angew. Math.* **507** (1999), 107-129.
- [16] U. Derenthal, On a constant arising in Manin's conjecture for del Pezzo surfaces, *Math. Res. Lett.* **14** (2007), n° 3, 481-489.
- [17] R.R. Hall and G. Tenenbaum, *Divisors*, Cambridge tracts in mathematics 90, Cambridge University Press (1988, paperback ed. 2008).
- [18] D.R. Heath-Brown, Diophantine approximation with square-free numbers, *Math. Zeit.* **187** (1984), 335-344.
- [19] D. R. Heath-Brown, Linear relations amongst sums of two squares. *Number theory and algebraic geometry*, 133-176, London Math. Soc. Lecture Note Ser. **303** CUP, 2003.
- [20] H. Heilbronn, Zeta-functions and L -functions, *Algebraic Number Theory (Proc. Instructional Conf., Brighton, 1965)*, 204-230 (1967), Thompson, Washington, D.C.
- [21] K. Henriot, Nair-Tenenbaum bounds uniform with respect to the discriminant, *Math. Proc. Camb. Phil. Soc.*, à paraître.
- [22] C. Hooley, A new technique and its applications to the theory of numbers, *Proc. London Math. Soc.* (3) **38** (1979), 115-151.
- [23] V.A. Iskovskih, A counterexample to the Hasse principle for systems of two quadratic forms in five variables, *Mat. Zametki* **10** (1971), 253-257; English transl. in *Math. Notes* **10** (1971), 575-577.
- [24] H. Maier & G. Tenenbaum, On the normal concentration of divisors, 2, *Math. Proc. Camb. Phil. Soc.* **147** n° 3 (2009), 593-614.
- [25] G. Marasingha, On the representation of almost primes by pairs of quadratic forms, *Acta Arith.*, **124** (2006), no. 4, 327-355.
- [26] T. Nagell, *Introduction to number theory*. 2nd ed., Chelsea, 1964.
- [27] E. Peyre, Hauteurs et mesures de Tamagawa sur les variétés de Fano, *Duke Math. J.* **79** (1995), 101-218.
- [28] E. Peyre, Points de hauteurs bornée, topologie adélique et mesures de Tamagawa, *J. théor. nombres Bordeaux* **15** (2003) n° 1, 319-349.
- [29] A. Skorobogatov, *Torsors and rational points*, Cambridge Tracts in Mathematics, 144, Cambridge University Press, Cambridge, 2001, viii+187 pp.
- [30] C.L. Stewart, On the number of solutions of polynomial congruences and Thue equations. *J. Amer. Math. Soc.* **4** (1991), 793-835.
- [31] G. Tenenbaum, Sur une question d'Erdős et Schinzel, II, *Inventiones Math.* **99** (1990), 215-224.
- [32] G. Tenenbaum, *Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres*, troisième édition, coll. Échelles, Belin, 2008, 592 pp.

Régis de la Bretèche
 Institut de Mathématiques de Jussieu
 UMR 7586
 Université Paris Diderot-Paris 7
 UPR de Mathématiques, case 7012
 Bâtiment Chevaleret
 75205 Paris Cedex 13
 France
 breteche@math.jussieu.fr

Gérald Tenenbaum
 Institut Élie Cartan
 Université de Lorraine
 BP 70239
 54506 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex
 France
 gerald.tenenbaum@univ-lorraine.fr